

Dịch vụ thông tin Nhanh nhạy và Tin cậy

Tiếng Việt | English | Français | Español | 中文

Tìm kiếm

ĐĂNG KÝ

Username

Đăng nhập

XEM DANH MỤC

Tin Ành Truyền hình Âm thanh Đồ họa Tin - Ành

Tin thời sự Trong nước

Thời sự Chính trị - Xã hội

Nội chính

Ngoại giao

Văn bản, chính sách mới

Khoa học - Công nghệ

Văn hóa - Du lịch

Tài nguyên-Môi trường

Y tế

Giáo dục - Đào tạo

Thể thao

Pháp luật

An toàn giao thông

Phòng chống HIV/AIDS

Người tốt việc tốt

Dân số - gia đình - trẻ em

Đời sống - Xã hội

Phát triển nông thôn

Xây dựng Đảng-Đoàn thể

Thời tiết-Biến đổi khí hậu

Thời sự thế giới

Việt Nam và Thế giới

Châu Á-Phi-Đại Dương

Châu Âu

Châu Mỹ

Văn hóa-KH-CN

Thể thao

Thế giới đó đây

Tin thời sự Kinh tế Việt Nam

Công nghiệp-Thương mại

Tin kinh tế tổng hợp

Thị trường - Giá cả

Nông nghiệp - Nông thôn

Đầu tư - Xây dựng - GTVT

Tài chính-Ngân hàng

Tin thời sự Kinh tế Thế giới

Tin kinh tế tổng hợp

Vàng và tiền tệ

Hàng hóa

Chứng khoán

Công nghệ mới

Thông tin Tư liệu

Tư liệu Việt Nam

Tư liệu Thế giới

Thông tin toàn cầu của Business Wire

Toshiba giới thiệu MOSFET nhỏ với độ bảo vệ ESD cao cho đèn LED đầu xe

26/03/2018 16:55:04

TOKYO--(BUSINESS WIRE)-- Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation ("Toshiba") đã cho ra đời MOSFET kép "SSM6N813R" với độ bảo vệ ESD cao được định vị để sử dụng cho các ứng dụng trong ô tô, trong đó có một IC điều khiển đèn LED, thiết bị cần chịu được điện áp cao và điện thế thấp. Các lô hàng sản xuất hàng loạt bắt đầu vào tháng Tư.

Điện áp nguồn công tối đa (VDSS) 100V đảm bảo rằng SSM6N813R thích hợp cho các ứng dụng đèn pha yêu cầu đa LED - một khả năng được hỗ trợ bởi tính miễn cảm ESD cao. Được chế tạo bằng cách sử dụng quy trình mới nhất và được đặt trong một gói TSOP6F, SSM6N813R có công suất tiêu thụ 1,5W và điện trở khi đóng mạch thấp. Ngoài ra, điện thế của gói TSOP6F nhỏ hơn 70% so với gói SOP8.

Các ứng dụng

- Đèn pha LED điều khiển ô tô

Đặc tính

Đóng gói nhỏ gọn

Bảo vệ ESD cao

RDS thấp (ON)

Các thông số kỹ thuật chính

(@ $T_a=25^\circ\text{C}$)

Sản phẩm
($T_a=25^\circ\text{C}$)

SSM6N813R

Điện áp cực tiêu tán
 V_{DSS} (V)

100

Công suất tối đa tuyệt đối

Điện áp nguồn công
 V_{GS} (V)

+/-20

Điện áp công nguồn
 I_D (A)

3.5

Điện trở khi đóng mạch từ cực
 $R_{DS(ON)}$ max
($\text{m}\Omega$)

$V_{GS}=10\text{V}$

112

Điện dung đầu vào
 C_{iss} typ. (pF)

242

Quy cách đóng gói

TSOP6F

2.9mm×2.8mm; t=0.8mm

Truy cập liên kết dưới đây để biết thêm về các MOSFET nhỏ gọn điện trở thấp mới nhất của Toshiba.

<https://toshiba.semicon-storage.com/ap-en/product/mosfet/small-mosfet.html>

Thông tin khách hàng:

Bộ phận Bán thiết bị tin hiệu nhỏ và Marketing

Điện thoại: +81-3-3457-3411

<https://toshiba.semicon-storage.com/ap-en/contact.html>

* Thông tin trong tài liệu này, bao gồm giá cả sản phẩm và thông số kỹ thuật, nội dung dịch vụ và thông tin liên lạc, có giá trị vào ngày công bố nhưng có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Giới thiệu Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation

Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation kết hợp sức sống của một công ty mới với bề dày kinh nghiệm. Kể từ khi trở thành một công ty độc lập vào tháng 7 năm 2017, chúng tôi đã có được vị thế trong số các công ty thiết bị tổng hợp hàng đầu và cung cấp cho khách hàng và đối tác kinh doanh những giải pháp xuất sắc trong bán dẫn rời, hệ thống LSIs và HDD.

19.000 nhân viên của chúng tôi trên khắp thế giới chia sẻ quyết tâm tối đa hóa giá trị của sản phẩm của mình và nhấn mạnh sự hợp tác chặt chẽ với khách hàng để thúc đẩy đồng tạo ra giá trị và thị trường mới. Chúng tôi mong muốn xây dựng doanh thu hàng năm vượt mức 700 tỷ yen (6 tỷ USD) và đóng góp vào một tương lai tốt đẹp hơn cho người dân ở mọi nơi.

Tìm hiểu thêm về chúng tôi tại <https://toshiba.semicon-storage.com/ap-en/company.html>

Liên hệ

Liên hệ truyền thông:

Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation
Chiaki Nagasawa, +81-3-3457-4963
Digital Marketing Department
semicon-NR-mailbox@ml.toshiba.co.jp

Nguồn: Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation

Xem thông cáo báo chí này và các nội dung đa phương tiện tại:

<http://www.businesswire.com/news/home/20180326005358/en>

Văn bản ngôn ngữ nguồn ban đầu của thông báo này là phiên bản chính thức, có thẩm quyền. Các bản dịch được cung cấp chỉ như một sự điều chỉnh thích nghi, và sẽ được tham chiếu chéo với văn bản ngôn ngữ nguồn, đây là phiên bản duy nhất của văn bản có hiệu lực pháp lý.

Nếu bạn đã từng mua hoặc thửa hưởng chứng khoán Petrobras, bạn có thể nhận khoản chi trả tiền mặt từ Class Action Settlement
26/03/2018 09:00:16

NEW YORK--(BUSINESS WIRE)—Thông báo dưới đây được Pomerantz LLP ban hành theo Vụ kiện liên quan đến chứng khoán Petrobras. Lưu ý pháp lý quan trọng từ Tòa án Quận Nam New York

Hai đề xuất thỏa thuận giải quyết đã được thông nhât trong một vụ kiện của các nhà đầu tư chống lại Petróleo Brasileiro S.A. ("Petrobras") và một số nhât định những chi nhánh của nó, tổ chức chịu trách nhiệm thanh toán các hợp đồng bảo hiểm, kiểm toán viên bên ngoài, cùng các cựu nhân viên và giám đốc cũng như những người đang đương chức. Các thỏa thuận bao gồm một số chứng khoán do Petrobras phát hành. Petrobras, các bị cáo bảo lãnh và PricewaterhouseCoopers Auditores Independentes ("PwC Brazil") bắc bối bắt kỳ và tất cả các cáo buộc về hành vi sai trái, và Tòa án Quận đã không quyết định bên nào đúng.

Nếu bạn yêu cầu loại trừ để phản hồi lại thông báo gửi kèm thư thông báo trước đó của pendency of class action ngày 9 tháng 5 năm 2016, bạn sẽ được đưa vào Thỏa thuận Thu xếp này và bạn phải yêu cầu loại trừ lại nếu bạn không muốn tham gia vào Thỏa thuận Thu xếp.

Tôi có được bao gồm trong các khoản thanh toán đề xuất không? Bạn nên truy cập trang web www.PetrobrasSecuritiesLitigation.com để xem liệu bạn có thuộc phạm vi Thỏa thuận Thu xếp hay không. Những đối tượng thuộc phạm vi Thỏa thuận bao gồm:

(a) trong khoảng thời gian từ ngày 22 tháng 1 năm 2010 đến ngày 28 tháng 7 năm 2015, bao gồm ("Thời kỳ bậc"), đã mua hoặc có được chứng khoán Petrobras, bao gồm chứng khoán nợ do PifCo và / hoặc PGF phát hành trên Sở giao dịch chứng khoán New York hoặc theo Các Giao dịch Được Bảo hiểm khác; và / hoặc

(b) các chứng khoán nợ đã mua hoặc được mua lại do Petrobras, PifCo, và / hoặc PGF phát hành, trong các Giao dịch Được Bảo hiểm, trực tiếp, theo và / hoặc có thể truy nguyên được tới một đợt chào bán công khai tại vào 13/5/2013 hoặc Đợt chào bán công khai được đăng ký tại Mỹ vào 10/3/2014 trước khi Petrobras thông báo cho người sở hữu chứng khoán về thông báo thu nhập có thời hạn ít nhất 12 tháng bắt đầu sau ngày có hiệu lực của các dịch vụ (ngày 11/8/2014 trong đợt chào bán 13/5/2013 và ngày 15/5/2015 trong đợt chào bán công khai vào ngày 10/3/2014).

Đối với các mục đích của Các khoản thanh toán, "Giao dịch được bảo đảm" có nghĩa là bất kỳ giao dịch nào đáp ứng các tiêu chí sau:

(i) bất kỳ giao dịch nào trong Chứng khoán Petrobras được niêm yết để giao dịch tại Sở Giao dịch Chứng khoán New York ("NYSE");
(ii) bất kỳ giao dịch nào trong Chứng khoán Petrobras đã được thanh toán hoặc giải quyết thông qua hệ thống bút toán của Depository Trust Company; hoặc là

(iii) bất kỳ giao dịch nào trong Chứng khoán Petrobras áp dụng theo luật chứng khoán của Mỹ, bao gồm cả việc áp dụng theo quyết định của Tòa án tối cao trong Morrison v. National Australia Bank, 561 U. 247 (2010).

Định nghĩa đầy đủ của Thỏa thuận giải quyết, cũng như danh sách đầy đủ của Chứng khoán Petrobras đủ điều kiện để đáp ứng các tiêu chí (i), (ii) và (iii) có tại: www.PetrobrasSecuritiesLitigation.com.

Các Thỏa Thuận giải quyết gồm những gì? Petrobras, các bị cáo bảo lãnh và PwC Brazil đã đồng ý thanh toán với giá trị kết hợp là US \$ 3 tỷ (US \$ 3,000,000,000.00). Việc thanh toán được đề xuất có thể cung cấp cho việc thanh toán bằng tiền tùy thuộc vào: chứng khoán bạn mua hoặc mua; sổ chứng khoán hợp lệ mà bạn đã mua hoặc mua; và khi bạn mua hoặc mua chứng khoán hợp lệ.

Làm cách nào tôi có thể được thanh toán? Bạn phải nộp một Bằng Chứng Nhận Yêu Cầu Bồi Thường để nhận khoản đóng dấu bưu điện hoặc nộp trước ngày 9 tháng 6 năm 2018. Hãy truy cập vào trang web và nộp một bản Proof of Claim trực tuyến, hoặc tải về và gửi bằng bưu điện.

Tôi còn có những lựa chọn nào khác? Nếu bạn không muốn bị ràng buộc về mặt pháp lý theo Thỏa thuận, bạn phải tự loại trừ mình bằng cách gửi một Mẫu yêu cầu Loại trừ bằng văn bản để được nhận trước ngày 27/4/2018. Nếu bạn không tự loại trừ mình, bạn có thể khiếu nại về Petrobras, các Bị cáo bảo lãnh và PwC Brazil và một số Bên Pháth hành khác. Bạn có thể phản đối Thỏa thuận giải quyết bằng cách gửi một phản đối bằng văn bản để nhận được không muộn hơn ngày 11/5/2018. Bạn không thể loại trừ và phản đối Thỏa thuận Thu xếp. Thông báo dài hơn có trên trang web được liệt kê dưới đây giải thích cách loại trừ bản thân hoặc đối tượng. Tòa án sẽ tổ chức một buổi điều trần vào ngày 4/6/2018 để xem xét có nên phê duyệt Thỏa thuận giải quyết và yêu cầu chi phí luật sư lên đến 9,5% trong tổng số tiền thanh toán là 285.000.000.000 USD và một khoản bồi thường lên đến 400.000 USD cho các Đại diện các bên. Bạn có thể xuất hiện tại phiên xét xử, hoặc thông qua luật sư do bạn thuê, nhưng điều này là không bắt buộc. Để biết thêm thông tin, bao gồm bồi thường, tình trạng hội đủ điều kiện và đưa các khiếu nại, hãy gọi số điện thoại hoặc truy cập trang web dưới đây.

1-855-907-3218

www.PetrobrasSecuritiesLitigation.com

Thư viện ảnh/thông tin đa phương tiện: <http://www.businesswire.com/cgi-bin/mmg.cgi?eid=51777725&lang=en>

Liên hệ

Pomerantz LLP

Jeremy A. Lieberman, Esq., 212-661-1100

Nguồn: Pomerantz LLP

Văn bản ngôn ngữ nguồn ban đầu của thông báo này là phiên bản chính thức, có thẩm quyền. Các bản dịch được cung cấp chỉ như một sự điều chỉnh thích nghi, và sẽ được tham chiếu chéo với văn bản ngôn ngữ nguồn, đây là phiên bản duy nhất của văn bản có hiệu lực pháp lý.

SD-WAN của NTT Communications tạo ra đột phá mới cho McLaren Racing mùa giải 2018

23/03/2018 10:17:22

WOKING, Vương quốc Anh và TOKYO - (BUSINESS WIRE) - McLaren Formula 1 TEAM (McLaren), một trong những nhà tiên phong trong cuộc đua xe Công thức 1 trong hơn 50 năm qua, và NTT Communications Corporation (NTT Com), công ty chuyên các giải pháp ICT và truyền thông quốc tế thuộc NTT Group (TOKYO: 9432) thông báo rằng McLaren sẽ áp dụng công nghệ mạng di động rộng SD-WAN của NTT Com để kết nối Trung tâm Công nghệ McLaren với các vòng đua tại 21 quốc gia trong mùa 2018. Quyết định này được thực hiện sau khi triển khai thử nghiệm thành công công nghệ này tại giải đua Grand Prix Nhật Bản năm 2017, khi McLaren đã có thể gửi 100 GB dữ liệu trong suốt một cuộc đua từ Nhật Bản sang Anh thông qua SD-WAN của NTT Com.

SD-WAN của NTT Com sử dụng phần mềm để kiểm soát WAN, giúp McLaren có thể quản lý lưu lượng dữ liệu nhanh, an toàn, tin cậy và linh hoạt. Một loạt các lưu lượng truy cập có thể được gửi qua các kết nối khác nhau, chẳng hạn như internet, điện thoại di động và MPLS, tùy thuộc vào thời gian, mức độ ưu tiên và tốc độ mạng hiện tại. Tính linh hoạt này cho phép định tuyến ưu tiên các dữ liệu quan trọng, chẳng hạn như đo từ xa và video, tại các điểm trọng yếu. Ngoài ra, dịch vụ của NTT Com bao gồm một màn hình bảng điều khiển để hình dung tình trạng lưu lượng dữ liệu trong suốt cuộc đua. McLaren có thể nắm bắt được tính sẵn có của mạng và yêu cầu băng thông dữ liệu trong nháy mắt để tối ưu hóa việc truyền dữ liệu trong suốt cuộc đua, tạo cho họ một lợi thế trong việc hình thành thời gian thực, điều chỉnh và triển khai chiến lược trong cuộc đua.

Tiến sĩ Shin Miyakawa, Phó chủ tịch, Nhóm công tác đặc biệt IoT/McLaren, đặc biệt hài lòng với sự hình thành và tiến triển của dự án. "Một trong những kỹ sư R&D của chúng tôi đã tham dự một cuộc tập huấn trước mùa giải ở Barcelona vào năm 2017 và nhận thấy sự chập chờn của tín hiệu đường hình hiện lên trên màn hình trong một gara, khiến anh ấy nghi ngờ rằng sự tắc nghẽn dữ liệu đã gây ra vấn đề. Theo gợi ý của anh ấy, chúng tôi đã thử nghiệm SD-WAN sử dụng trong cuộc đua Suzuka 2017 và kết quả rất thành công. Chúng tôi đã thiết kế một giải pháp cho mùa giải 2018 mà McLaren sẽ sử dụng trong toàn đội. Tôi rất hài lòng với thành công trong quan hệ đối tác công nghệ của chúng tôi."

Trong một bài phát biểu quan trọng tại Mobile World Congress vào tháng 2 năm 2018, tay đua hai lần vô địch giải F1 thế giới Fernando Alonso đã nói về tầm quan trọng ngày càng tăng của dữ liệu cho cả máy và trình điều khiển: "Mỗi chiếc xe cung cấp nhiều dữ liệu hơn mỗi giây so với bạn tưởng tượng. Mỗi chuyển động đơn lẻ chúng ta làm trong xe, mỗi dữ liệu đều vào từ tay lái, mỗi lần tăng ga hay đạp phanh điều chỉnh đều sẽ được truyền ngay lập tức tới các kỹ sư trong garage."

Ông Zak Brown, Giám đốc điều hành Tập đoàn Công nghệ McLaren cho biết: "Công nghệ là một phần quan trọng trong cuộc đua. SD-WAN là một trong những lợi ích mà chúng tôi thấy được từ quan hệ đối tác công nghệ của chúng tôi với NTT Communications. Bởi vì SD-WAN cung cấp cho chúng tôi nhiều quyền kiểm soát luồng dữ liệu trong những khoảnh khắc quan trọng, nó mang lại cho chúng tôi sự đột phá. Tôi cũng nghĩ rằng nó chứng tỏ sự sẵn sàng của các Đội tác Công nghệ của chúng tôi để cung cấp, đưa chuyên môn của họ vào thực tế, với mục tiêu cuối cùng là thúc đẩy đội đua nhanh hơn."

Để biết thêm thông tin về NTT Communications SD-WAN, hoặc liên hệ với chúng tôi: ntt-swan.com

Tài liệu số 1: Hạ tầng ICT: Attachment1. Secure ICT Infrastructure

Tài liệu số 2: Lịch trình mùa giải 2018: Attachment2. Race Schedule for 2018 Season

Về đội McLaren Formula 1 TEAM

Tay đua người New Zealand Bruce McLaren thành lập đội đua McLaren vào năm 1963. Từ năm 1966, khi bước vào cuộc đua Công thức 1 đầu tiên, McLaren đã giành được 20 chức vô địch thế giới và hơn 180 danh hiệu grands prix. Đội cũng đã giành được chức vô địch tại hai cuộc đua lớn nhất trên thế giới là Le Mans 24 Hours và Indy 500.

Kể từ những ngày đầu tiên, Tập đoàn Công nghệ McLaren đã phát triển thành một trong những đội thủ cạnh tranh thành công nhất của thể thao quốc tế, trở thành nhà sản xuất ô tô nổi tiếng toàn cầu và được công nhận là một trong những thương hiệu công nghệ cao nổi tiếng nhất trên thế giới.

Đội McLaren đã tham gia giải vô địch thế giới F1 năm 2018 với nhà vô địch thế giới kép Fernando Alonso và Stoffel Vandoorne.

Họ lái chiếc McLaren-Renault MCL33.

Về NTT Communications Corporation

NTT Communications cung cấp dịch vụ tư vấn, kiến trúc, an ninh và đám mây nhằm tối ưu hóa môi trường công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) của doanh nghiệp. Các dịch vụ này được hỗ trợ bởi cơ sở hạ tầng trên toàn thế giới của công ty, bao gồm mạng IP tầng 1, mạng Arcstar Universal One™ VPN đến hơn 190 quốc gia / vùng, và hơn 140 trung tâm dữ liệu an toàn trên toàn thế giới. Các giải pháp của NTT Communications tận dụng các nguồn lực toàn cầu của các công ty thuộc Tập đoàn NTT bao gồm Dimension Data, NTT DOCOMO và NTT DATA.

www.ntt.com | Twitter@NTT Com | Facebook@NTT Com | LinkedIn@NTT Com

Liên hệ

Để biết thêm thông tin

McLaren Technology Group

Mr. Tim Bampton

Giám đốc Truyền thông

tim.bampton@mclaren.com

hoặc

NTT Communications Corporation

Mr. Ryu Kanishima

Phát triển công nghệ

sd-wan@ntt.com

Nguồn: NTT Communications Corporation

Xem thông cáo báo chí trực tuyến này tại:

<http://www.businesswire.com/news/home/20180321006314/en>