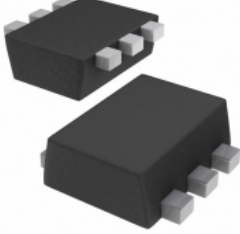


DATASHEET

PMDT290UCE,115			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH 20V SOT666		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
PMDT290UCE,115 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PMDT290UCE,115, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PMDT290UCE,115 Nexperia USA Inc. với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	PMDT290UCE,115	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH 20V SOT666
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Nexperia USA Inc.
Gói / Trường hợp	SOT666	VGS (th) (Max) @ Id	0.95V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-666	Loại	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	380 mOhm @ 500mA, 4.5V	Power - Max	500mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	83pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.68nC @ 4.5V
Loại FET	N and P-Channel	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	800mA, 550mA
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased