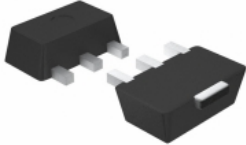


DATASHEET

XP162A11C0PR-G			
Giới thiệu	MOSFET P-CH 30V 2.5A SOT89		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Torex Semiconductor Ltd		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
XP162A11C0PR-G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử XP162A11C0PR-G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng XP162A11C0PR-G Torex Semiconductor Ltd 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	XP162A11C0PR-G	Thông tin sản phẩm	MOSFET P-CH 30V 2.5A SOT89
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Torex Semiconductor Ltd
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-89	Rds On (Max) @ Id, VGS	150 mOhm @ 1.5A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	2W (Ta)	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-243AA	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	280pF @ 10V
Loại FET	P-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.5A (Ta)	-	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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