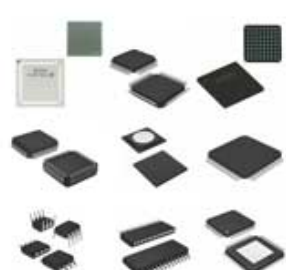




DATASHEET

NTLUS4C16NTAG			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 9.4A 6-UDFN		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NTLUS4C16NTAG là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NTLUS4C16NTAG, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NTLUS4C16NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NTLUS4C16NTAG	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 9.4A 6-UDFN
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
VGS (th) (Max) @ Id	1.1V @ 250µA	Vgs (Tối đa)	±12V
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	6-UDFN (1.6x1.6)
Loại	µCool™	Rds On (Max) @ Id, VGS	11.4 mOhm @ 8A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	2.37W (Ta)	Gói / Case	6-PowerUDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	690pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 4.5V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 10V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	N-Channel 30V 9.4A (Ta) 2.37W (Ta) Surface Mount 6-UDFN (1.6x1.6)



Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	9.4A (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