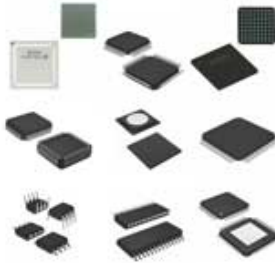




DATASHEET

CSD17382F4T			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 30V 2.3A PICOSTAR		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	N/A		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CSD17382F4T là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CSD17382F4T, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CSD17382F4T N/A 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	CSD17382F4T	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 30V 2.3A PICOSTAR
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	N/A
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Vgs (Tối đa)	10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	3-PICOSTAR	Loạt	FemtoFET™
Rds On (Max) @ Id, VGS	64 mOhm @ 500mA, 8V	Điện cực phân tán (Max)	500mW (Ta)
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	3-XDFN
Vài cái tên khác	296-44148-6	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	35 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	347pF @ 15V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	2.7nC @ 4.5V



Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 8V
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	miêu tả cụ thể	N-Channel 30V 2.3A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount 3-PICOSTAR
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	2.3A (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