


DATASHEET

HTNFET-DC			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 55V 8-DIP		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HTNFET-DC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HTNFET-DC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HTNFET-DC Honeywell Microelectronics & Precision Sensors 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	HTNFET-DC	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 55V 8-DIP
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 100µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Loại	HTMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	400 mOhm @ 100mA, 5V	Điện cực phân tán (Max)	50W (Tj)
Bao bì	Tube	Gói / Case	8-CDIP Exposed Pad
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 28V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4.3nC @ 5V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	55V	-	
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