



DATASHEET

UMB10NFHATN			
Giới thiệu	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (CORR		 
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>UMB10NFHATN là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UMB10NFHATN, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng UMB10NFHATN LAPIS 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.</p>			
Mã SP	UMB10NFHATN	Thông tin sản phẩm	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (CORR
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Loại bóng bán dẫn	2 PNP Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	UMT6
Loại	Automotive, AEC-Q101	Power - Max	150mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Vài cái tên khác	UMB10NFHATNTR	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	7 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tần số - Transition	250MHz	miêu tả cụ thể	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP Pre-Biased (Dual) 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT6

DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA
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