




DATASHEET

DTD143ECHZGT116			
Giới thiệu	500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DTD143ECHZGT116 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DTD143ECHZGT116, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DTD143ECHZGT116 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.			
Mã SP	DTD143ECHZGT116	Thông tin sản phẩm	500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR (WI)
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA
Loại bóng bán dẫn	NPN - Pre-Biased + Diode	Gói thiết bị nhà cung cấp	SST3
Loại	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	4.7 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	4.7 kOhms	Power - Max	200mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Vài cái tên khác	DTD143ECHZGT116DKR	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	200MHz



miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased + Diode 500mA 200MHz 200mW Surface Mount SST3	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	47 @ 50mA, 5V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA	-	
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