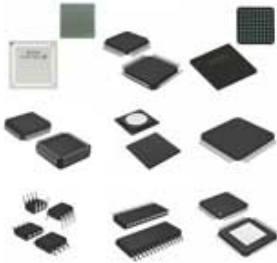




DATASHEET

HN1A01FE-Y,LF			
Giới thiệu	TRANS 2PNP 50V 0.15A ES6		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HN1A01FE-Y,LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HN1A01FE-Y,LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HN1A01FE-Y,LF Toshiba Semiconductor and Storage 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	HN1A01FE-Y,LF	Thông tin sản phẩm	TRANS 2PNP 50V 0.15A ES6
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA	Loại bóng bán dẫn	2 PNP (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	ES6	Power - Max	100mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	80MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 6V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	150mA
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