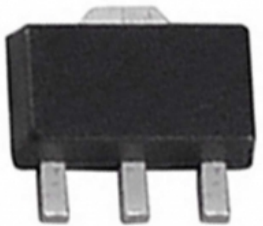


DATASHEET

BCV 28 E6327

Giới thiệu	TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT-89	
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BCV 28 E6327 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCV 28 E6327, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BCV 28 E6327 Infineon Technologies 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	BCV 28 E6327	Thông tin sản phẩm	TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT-89
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	30V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100 μ A, 100mA	Loại bóng bán dẫn	PNP - Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT89	Power - Max	1W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	TO-243AA
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	200MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
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