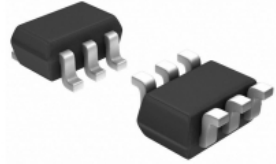


DATASHEET

BCR 141S H6727

Giới thiệu	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363	
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

BCR 141S H6727 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BCR 141S H6727, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BCR 141S H6727 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	BCR 141S H6727	Thông tin sản phẩm	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-SOT363-6	Điện trở - Emitter Base (R2) (Ohms)	22k
Điện trở - Base (R1) (Ohms)	22k	Power - Max	250mW
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	130MHz
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 5mA, 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