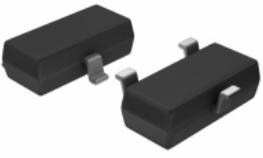


DATASHEET

DTA144GKAT146			
Giới thiệu	TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3		
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DTA144GKAT146 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DTA144GKAT146, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DTA144GKAT146 Rohm 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	DTA144GKAT146	Thông tin sản phẩm	TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3
Loại sản phẩm	Transitor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Rohm Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500μA, 10mA	Loại bóng bán dẫn	PNP - Pre-Biased
Gói thiết bị nhà cung cấp	SMT3	Điện trở - Base (R1) (Ohms)	47k
Power - Max	200mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	gắn Loại	Surface Mount
Tần số - Transition	250MHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)	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