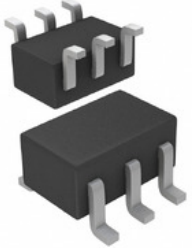


DATASHEET

HN3C10FUTE85LF			
Giới thiệu	TRANSISTOR NPN US6		
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HN3C10FUTE85LF là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HN3C10FUTE85LF, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HN3C10FUTE85LF 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	HN3C10FUTE85LF	Thông tin sản phẩm	TRANSISTOR NPN US6
Loại sản phẩm	Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	12V
Loại bóng bán dẫn	2 NPN (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	US6
Power - Max	200mW	Bao bì	Cut Tape (CT)
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Tiếng ồn Hình (dB Typ @ f)	1.1dB @ 1GHz
gắn Loại	Surface Mount	Lợi	11.5dB
Tần số - Transition	7GHz	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 20mA, 10V
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	80mA	-	
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