


DATASHEET

HCT700TXV			
Giới thiệu	TRANS NPN/PNP 50V/60V SMT		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng		
Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
HCT700TXV là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử HCT700TXV, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng HCT700TXV TT Electronics/Optek Technology 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	HCT700TXV	Thông tin sản phẩm	TRANS NPN/PNP 50V/60V SMT
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng	Nhà sản xuất	TT Electronics/Optek Technology
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V, 60V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA	Loại bóng bán dẫn	NPN, PNP
Power - Max	400mW	Bao bì	Tray
Gói / Case	6-SMD, No Lead	gắn Loại	Surface Mount
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	75 @ 1mA, 10V	Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	800mA, 600mA	-	
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