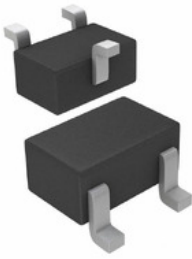


DATASHEET

2SK879-Y(TE85L,F)

Giới thiệu	JFET N-CH 0.1W USM	
Loại sản phẩm	Transistor - JFETs	
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage	
Website	demo.semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

2SK879-Y(TE85L,F) là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử 2SK879-Y(TE85L,F), Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng 2SK879-Y(TE85L,F) 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	2SK879-Y(TE85L,F)	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH 0.1W USM
Loại sản phẩm	Transistor - JFETs	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	400mV @ 100nA
Gói thiết bị nhà cung cấp	USM	Power - Max	100mW
Bao bì	Original-Reel®	Gói / Case	SC-70, SOT-323
Nhiệt độ hoạt động	125°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	8.2pF @ 10V	Loại FET	N-Channel
Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	1.2mA @ 10V	-	
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