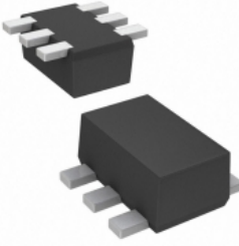


DATASHEET

DMS935E10R			
Giới thiệu	TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI6		
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt		
Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
DMS935E10R là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử DMS935E10R, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng DMS935E10R Panasonic Electronic Components 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	DMS935E10R	Thông tin sản phẩm	TRANS ARRAY NPN/CCD SSMINI6
Loại sản phẩm	Transistors - Mục đích đặc biệt	Nhà sản xuất	Panasonic Electronic Components
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Xếp hạng	20V NPN, 40V N-Channel
Loại bóng bán dẫn	NPN, N-Channel	Gói thiết bị nhà cung cấp	SSMini6-F3-B
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SOT-563, SOT-666
gắn Loại	Surface Mount	Đánh giá hiện tại	50mA NPN, 10mA N-Channel
Các ứng dụng	CCD Output Circuits	-	
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