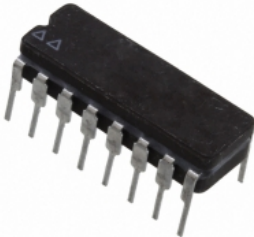


DATASHEET

SG2023J-883B

Giới thiệu	TRANS 7NPN DARL 95V 0.5A 16JDIP	
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	
Nhà sản xuất	Microsemi Corporation	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

SG2023J-883B là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SG2023J-883B, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng SG2023J-883B Microsemi Corporation 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	SG2023J-883B	Thông tin sản phẩm	TRANS 7NPN DARL 95V 0.5A 16JDIP
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng	Nhà sản xuất	Microsemi Corporation
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	95V
VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500μA, 350mA	Loại bóng bán dẫn	7 NPN Darlington
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-CDIP	Bao bì	Tube
Nhiệt độ hoạt động	150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	500mA
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