

DATASHEET

CN5179 BK TIN/LEAD			
Giới thiệu	DIODE MULTI CHIP 20V DO-35		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CN5179 BK TIN/LEAD là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CN5179 BK TIN/LEAD, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CN5179 BK TIN/LEAD Central Semiconductor 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	CN5179 BK TIN/LEAD	Thông tin sản phẩm	DIODE MULTI CHIP 20V DO-35
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Central Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	3.7V @ 100mA	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	20V
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-35	Tốc độ	Small Signal = 200mA (Io), Any Speed
Gói / Case	DO-204AH, DO-35, Axial	Vài cái tên khác	CN5179 BK TIN/LEAD-ND CN5179BKTIN/LEAD Q10058379
Nhiệt độ hoạt động - Junction	-65°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Loại diode	Standard	miêu tả cụ thể	Diode Standard 20V Through Hole DO-35
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 20V	-	
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