


DATASHEET

Z4KE140AHE3/73			
Giới thiệu	DIODE ZENER 140V 1.5W DO204AL		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>Z4KE140AHE3/73 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử Z4KE140AHE3/73, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng Z4KE140AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay 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.</p>			
Mã SP	Z4KE140AHE3/73	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 140V 1.5W DO204AL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	Vishay Semiconductor Diodes Division
Gói / Trường hợp	Tape & Box (TB)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	140V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1V @ 500mA	Lòng khoan dung	±5%
Gói thiết bị nhà cung cấp	DO-204AL (DO-41)	Power - Max	1.5W
Bao bì	Tape & Box (TB)	Gói / Case	DO-204AL, DO-41, Axial
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Trở kháng (Max) (Zzt)	900 Ohms	miêu tả cụ thể	Zener Diode 140V 1.5W ±5% Through Hole DO-204AL (DO-41)
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	500nA @ 106.4V	Số phần cơ sở	Z4KE140
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