




DATASHEET

SCS240KE2AHRC			
Giới thiệu	SWITCHING LOSS REDUCED, ENABLING		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng		
Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SCS240KE2AHRC là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SCS240KE2AHRC, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SCS240KE2AHRC LAPIS 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	SCS240KE2AHRC	Thông tin sản phẩm	SWITCHING LOSS REDUCED, ENABLING
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Màng	Nhà sản xuất	LAPIS Semiconductor
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.6V @ 20A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	1200V
Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Loại	Automotive, AEC-Q101	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-247-3	Nhiệt độ hoạt động - Junction	175°C (Max)
gắn Loại	Through Hole	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	23 Weeks	Trạng thái miễn phí chính	Lead free
Loại diode	Silicon Carbide Schottky	Cấu hình diode	1 Pair Common Cathode
miêu tả cụ thể	Diode Array 1 Pair Common Cathode Silicon Carbide Schottky 1200V 20A (DC) Through Hole TO-247-3	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	400µA @ 1200V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo) (mỗi Diode)	20A (DC)	-	
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