




DATASHEET

IDH10G65C5ZXKSA1			
Giới thiệu	DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220-2		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn		
Nhà sản xuất	Infineon Technologies		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IDH10G65C5ZXKSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IDH10G65C5ZXKSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IDH10G65C5ZXKSA1 Infineon Technologies 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	IDH10G65C5ZXKSA1	Thông tin sản phẩm	DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220-2
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.7V @ 10A	Voltage - DC Xếp (VR) (Max)	650V
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TO220-2	Tốc độ	No Recovery Time > 500mA (Io)
Loạt	thinQ!™	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	0ns
Gói / Case	TO-220-2	Nhiệt độ hoạt động - Junction	-55°C ~ 175°C
gắn Loại	Through Hole	Loại diode	Silicon Carbide Schottky
Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	180µA @ 650V	Hiện tại - Trung bình sửa chữa (Io)	10A (DC)
Dung @ VR, F	300pF @ 1V, 1MHz	-	
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