


DATASHEET

IKW40N65ET7XKSA1			
Giới thiệu			
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn		
Nhà sản xuất	INFINEON		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
IKW40N65ET7XKSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IKW40N65ET7XKSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng IKW40N65ET7XKSA1 INFINEON 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	IKW40N65ET7XKSA1	Thông tin sản phẩm	
Loại sản phẩm	Transitor - IGBT - Đơn	Nhà sản xuất	INFINEON
Gói / Trường hợp	TO-247	Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	650 V
VCE (trên) (Max) @ Vge, Ic	1.65V @ 15V, 40A	Điều kiện kiểm tra	400V, 40A, 100hm, 15V
Td (bật / tắt) @ 25 ° C	20ns/310ns	chuyển đổi năng lượng	1.05mj (on), 590μj (off)
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TO247-3	Xếp Thời gian phục hồi (TRR)	85 ns
Power - Max	230.8 W	Gói / Case	TO-247-3
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Kiểu đầu vào	Standard	Loại IGBT	Trench Field Stop
cổng phí	235 nC	Hiện tại - Collector xung (Icm)	120 A
Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	76 A	-	
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