

DATASHEET

GKI06185			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 60V 7A 8DFN		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Sanken		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
GKI06185 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử GKI06185, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng GKI06185 Sanken 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	GKI06185	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 60V 7A 8DFN
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Sanken
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 350µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-DFN (5x6)
Rds On (Max) @ Id, VGS	15 mOhm @ 15.5A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	3.1W (Ta), 46W (Tc)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	8-PowerTDFN
Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1510pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	23.7nC @ 10V
Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A (Ta)	-	
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