


DATASHEET

KGF6N05D-400			
Giới thiệu	IC MOSFET N-CH	 A Renesas Company	
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Intersil		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
KGF6N05D-400 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử KGF6N05D-400, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng KGF6N05D-400 Intersil 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	KGF6N05D-400	Thông tin sản phẩm	IC MOSFET N-CH
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Intersil
VGS (th) (Max) @ Id	0.9V @ 250µA	Gói thiết bị nhà cung cấp	20-WLCSP (2.48x1.17)
Rds On (Max) @ Id, VGS	3 mOhm @ 6A, 4.5V	Power - Max	2.5W (Ta)
Gói / Case	20-UFLGA, CSP	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	630pF @ 5.5V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 3.5V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Source
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	5.5V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Source 5.5V 12A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 20-WLCSP (2.48x1.17)	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	12A (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