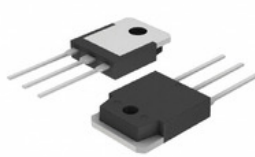




DATASHEET

TK16J60W,S1VQ			
Giới thiệu	MOSFET N CH 600V 15.8A TO-3P(N)		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TK16J60W,S1VQ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TK16J60W,S1VQ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TK16J60W,S1VQ Toshiba Semiconductor and Storage 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	TK16J60W,S1VQ	Thông tin sản phẩm	MOSFET N CH 600V 15.8A TO-3P(N)
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Tube	VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 790μA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-3P(N)
Loại	DTMOSIV	Rds On (Max) @ Id, VGS	190 mOhm @ 7.9A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	130W (Tc)	Bao bì	Tube
Gói / Case	TO-3P-3, SC-65-3	Nhiệt độ hoạt động	150°C (TJ)
gắn Loại	Through Hole	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 300V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V	Loại FET	N-Channel
FET Feature	Super Junction	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	600V
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	15.8A (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