




DATASHEET

NX7002AKS/ZLX			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CH 60V 170MA SOT363		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NX7002AKS/ZLX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NX7002AKS/ZLX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NX7002AKS/ZLX Nexperia 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	NX7002AKS/ZLX	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CH 60V 170MA SOT363
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Mảng	Nhà sản xuất	Nexperia
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 250μA	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363
Rds On (Max) @ Id, VGS	4.5 Ohm @ 100mA, 10V	Power - Max	1.06W
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934070251115
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	17pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.43nC @ 4.5V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V	miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 170mA (Ta) 1.06W Surface Mount SOT-363



Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	170mA (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