

DATASHEET

NX6020CAKSX			
Giới thiệu	MOSFET N/P-CH TSSOP6		
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			
NX6020CAKSX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NX6020CAKSX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NX6020CAKSX 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	NX6020CAKSX	Thông tin sản phẩm	MOSFET N/P-CH TSSOP6
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, 7.5 Ohm @ 100mA, 10V	Power - Max	330mW
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934660274115
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	17pF @ 10V, 36pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	0.43nC @ 4.5V, 0.35nC @ 5V	Loại FET	N and P-Channel
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V, 50V
miêu tả cụ thể	Mosfet Array N and P-Channel 60V, 50V 170mA (Ta) 330mW 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