




DATASHEET

BUK7Y3R0-40HX			
Giới thiệu	MOSFET N-CH 40V 120A LFPAK56		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
BUK7Y3R0-40HX là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BUK7Y3R0-40HX, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng BUK7Y3R0-40HX 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	BUK7Y3R0-40HX	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 40V 120A LFPAK56
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Nexperia
Gói / Trường hợp	SOT669	VGS (th) (Max) @ Id	3.6V @ 1mA
Vgs (Tối đa)	+20V, -10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	LFPAK56, Power-SO8	Loạt	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, VGS	3 mOhm @ 25A, 10V	Điện cực phân tán (Max)	172W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	SC-100, SOT-669, 4-LFPAK
Vài cái tên khác	1727-7423-2 934660085115 BUK7Y3R0-40HX-ND	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	5449pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	59nC @ 10V
Loại FET	N-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	10V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	miêu tả cụ thể	N-Channel 40V 120A (Ta) 172W (Ta) Surface Mount LFPK56, Power-SO8
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	120A (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