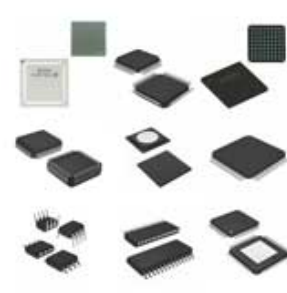


DATASHEET

NVDD5894NLT4G			
Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 40V 14A DPAK		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
NVDD5894NLT4G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử NVDD5894NLT4G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng NVDD5894NLT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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	NVDD5894NLT4G	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 40V 14A DPAK
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gói thiết bị nhà cung cấp	D-Pak 5-Lead	Rds On (Max) @ Id, VGS	10 mOhm @ 50A, 10V
Power - Max	3.8W	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD	Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°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	2103pF @ 25V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V	Loại FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET Feature	Standard	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V

miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 40V 14A 3.8W Surface Mount D-Pak 5- Lead	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	14A
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - 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