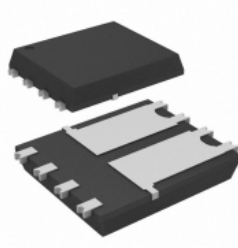


DATASHEET

IPG20N04S4L07AATMA1

Giới thiệu	MOSFET 2N-CH 8TDSO	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	
Nhà sản xuất	Infineon Technologies	
Website	semitech.vn	
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn	

Thông tin sản phẩm

IPG20N04S4L07AATMA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử IPG20N04S4L07AATMA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng IPG20N04S4L07AATMA1 Infineon Technologies 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	IPG20N04S4L07AATMA1	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2N-CH 8TDSO
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Infineon Technologies
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 30μA
Gói thiết bị nhà cung cấp	PG-TDSO-8-10	Loại	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, VGS	7.2 mOhm @ 17A, 10V	Power - Max	65W
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	8-PowerVDFN
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 175°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3980pF @ 25V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 10V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Logic Level Gate
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	40V	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	20A
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