




# DATASHEET

## FDS5690-NBBM009A

Giới thiệu	MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC	
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	
Website	<a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>	
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>	

### Thông tin sản phẩm

FDS5690-NBBM009A là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FDS5690-NBBM009A, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng FDS5690-NBBM009A 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	<b>FDS5690-NBBM009A</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET N-CH 60V 7A 8SOIC
Loại sản phẩm	Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Digi-Reel®	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	8-SO
Loại	PowerTrench®	Rds On (Max) @ Id, VGS	28 mOhm @ 7A, 10V
Điện cực phân tán (Max)	2.5W (Ta)	Bao bì	Original-Reel®
Gói / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Vài cái tên khác	FDS5690-NBBM009ADKR FDS5690_NBBM009ADKR FDS5690_NBBM009ADKR-ND
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	1107pF @ 30V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V



Loại FET	N-Channel	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	60V
miêu tả cụ thể	N-Channel 60V 7A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	7A (Ta)
Báo giá & đặt hàng	<a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a>		



## 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