



# DATASHEET

<b>SSM3J35AMFV,L3F</b>			
Giới thiệu	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE PCH		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage		
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>		
<b>Thông tin sản phẩm</b>			
SSM3J35AMFV,L3F là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SSM3J35AMFV,L3F, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng SSM3J35AMFV,L3F Toshiba Semiconductor and Storage với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	<b>SSM3J35AMFV,L3F</b>	Thông tin sản phẩm	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE PCH
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Toshiba Semiconductor and Storage
Gói / Trường hợp	Cut Tape (CT)	VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 100μA
Vgs (Tối đa)	±10V	Công nghệ	MOSFET (Metal Oxide)
Gói thiết bị nhà cung cấp	VESM	Loại	U-MOSVII
Rds On (Max) @ Id, VGS	1.4 Ohm @ 150mA, 4.5V	Điện cực phân tán (Max)	150mW (Ta)
Bao bì	Cut Tape (CT)	Gói / Case	SOT-723
Vài cái tên khác	SSM3J35AMFVL3FCT	Nhiệt độ hoạt động	150°C
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	42pF @ 10V
Loại FET	P-Channel	Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V



Xả để nguồn điện áp (Vdss)	20V	miêu tả cụ thể	P-Channel 20V 250mA (Ta) 150mW (Ta) Surface Mount VESM
Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	250mA (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