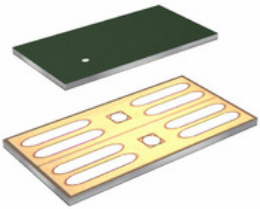


# DATASHEET

<b>FCAB21520L1</b>			
Giới thiệu	MOSFET 2 N-CHANNEL 10SMD		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng		
Nhà sản xuất	Panasonic		
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>			
<p>FCAB21520L1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử FCAB21520L1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng FCAB21520L1 Panasonic 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.</p>			
Mã SP	<b>FCAB21520L1</b>	Thông tin sản phẩm	MOSFET 2 N-CHANNEL 10SMD
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Màng	Nhà sản xuất	Panasonic
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 1.64mA
Gói thiết bị nhà cung cấp	10-SMD	Power - Max	3.8W (Ta)
Bao bì	Tape & Reel (TR)	Gói / Case	10-SMD, No Lead
Vài cái tên khác	P122278TR	Nhiệt độ hoạt động	150°C
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	17 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	5250pF @ 10V	Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 4V
Loại FET	2 N-Channel (Dual)	FET Feature	Standard
miêu tả cụ thể	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 3.8W (Ta) Surface Mount 10-SMD	-	

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