


DATASHEET

CP210-2N4416-CT			
Giới thiệu	JFET N-CH AMP CHIP FORM		
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs		
Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
CP210-2N4416-CT là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CP210-2N4416-CT, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CP210-2N4416-CT Central Semiconductor Corp 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	CP210-2N4416-CT	Thông tin sản phẩm	JFET N-CH AMP CHIP FORM
Loại sản phẩm	Transitor - JFETs	Nhà sản xuất	Central Semiconductor Corp
Gói / Trường hợp	Tray	Voltage - Cutoff (VGS off) @ Id	6V @ 1nA
Voltage - Breakdown (V (BR) GSS)	30V	Gói thiết bị nhà cung cấp	Die
Bao bì	Tray	Gói / Case	Die
Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Surface Mount
Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	4pF @ 15V	Loại FET	N-Channel
Xả để nguồn điện áp (Vdss)	30V	Hiện tại - Xả (IDS) @ VDS (VGS = 0)	5mA @ 20V
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - 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