


DATASHEET

| CPC3980ZTR | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
| Giới thiệu | MOSFET N-CH 800V SOT-223 |  | |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | | |
| Nhà sản xuất | IXYS Integrated Circuits Division | | |
| Website | semitech.vn | | |
| Báo giá & đặt hàng | Hotline: 0919944885 - admin@semitech.vn | | |
| Thông tin sản phẩm | | | |
| CPC3980ZTR là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử CPC3980ZTR, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng CPC3980ZTR IXYS Integrated Circuits Division 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 | CPC3980ZTR | Thông tin sản phẩm | MOSFET N-CH 800V SOT-223 |
| Loại sản phẩm | Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn | Nhà sản xuất | IXYS Integrated Circuits Division |
| Gói / Trường hợp | Tape & Reel (TR) | Vgs (Tối đa) | ±15V |
| Công nghệ | MOSFET (Metal Oxide) | Gói thiết bị nhà cung cấp | SOT-223 |
| Rds On (Max) @ Id, VGS | 45 Ohm @ 100mA, 0V | Điện cực phân tán (Max) | 1.8W (Ta) |
| Bao bì | Tape & Reel (TR) | Gói / Case | TO-261-4, TO-261AA |
| Nhiệt độ hoạt động | -55°C ~ 125°C (Tj) | gắn Loại | Surface Mount |
| Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds | 115pF @ 25V | Loại FET | N-Channel |
| FET Feature | Depletion Mode | Xả để nguồn điện áp (Vdss) | 800V |
| 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