



# DATASHEET

UR8KB80 C2G			
Giới thiệu	BRIDGE RECT 1PHASE 800V 8A D3K		
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu		
Nhà sản xuất	TSC (Taiwan 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			
UR8KB80 C2G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử UR8KB80 C2G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng UR8KB80 C2G TSC (Taiwan Semiconductor) 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>UR8KB80 C2G</b>	Thông tin sản phẩm	BRIDGE RECT 1PHASE 800V 8A D3K
Loại sản phẩm	Diode - Bộ chỉnh lưu cầu	Nhà sản xuất	TSC (Taiwan Semiconductor)
Gói / Trường hợp	Tube	Voltage - Đỉnh ngược (Max)	800V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.2V @ 8A	Công nghệ	Standard
Gói thiết bị nhà cung cấp	D3K	Bao bì	Tube
Gói / Case	4-ESIP	Vài cái tên khác	UR8KB80 C2G-ND UR8KB80C2G
Nhiệt độ hoạt động	-55°C ~ 150°C (TJ)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)	Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	5 Weeks
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Loại diode	Single Phase
miêu tả cụ thể	Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through Hole D3K	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	10µA @ 800V



Hiện tại - Trung bình sửa chữa (lo)	8A	-	
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