



# DATASHEET

## BLC8G20LS-400AVZ

Giới thiệu	RF FET LDMOS 65V 15.5DB SOT12583	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	Ampleon USA Inc.	
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

BLC8G20LS-400AVZ là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC8G20LS-400AVZ, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BLC8G20LS-400AVZ Ampleon USA Inc. 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	<b>BLC8G20LS-400AVZ</b>	Thông tin sản phẩm	RF FET LDMOS 65V 15.5DB SOT12583
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon USA Inc.
Gói / Trường hợp	Tray	Điện áp - Kiểm tra	32V
Voltage - Xếp hạng	65V	Loại bóng bán dẫn	LDMOS (Dual), Common Source
Gói thiết bị nhà cung cấp	DFM6	Power - Output	85W
Bao bì	Tray	Gói / Case	SOT-1258-3
Lợi	15.5dB	Tần số	1.81GHz ~ 1.88GHz
Hiện tại - Kiểm tra	800mA	-	
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