




# DATASHEET

## BLC10G18XS-360AVTY

Giới thiệu	BLC10G18XS-360AV/SOT1258/REELD	
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	
Nhà sản xuất	Ampleon	
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

BLC10G18XS-360AVTY là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử BLC10G18XS-360AVTY, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại **Semitech.vn** trực tuyến, Đặt hàng BLC10G18XS-360AVTY Ampleon 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>BLC10G18XS-360AVTY</b>	Thông tin sản phẩm	BLC10G18XS-360AV/SOT1258/REELD
Loại sản phẩm	Transistors - FETs, MOSFETs - RF	Nhà sản xuất	Ampleon
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Loại bóng bán dẫn	LDMOS
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-1258-7	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SOT-1258-7	Vài cái tên khác	934960099518
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	13 Weeks	Lợi	18dB
Tần số	1.805GHz ~ 1.88GHz	miêu tả cụ thể	RF Mosfet LDMOS 1.805GHz ~ 1.88GHz 18dB SOT-1258-7
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