







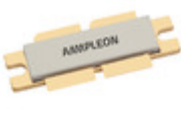


	<p>BLF888ESU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BLF888ESU</p> <p>Hersteller / Marke: Ampleon</p> <p>Teil der Beschreibung: RF FET LDMOS 104V 17DB SOT539B</p> <p>Datenblätter:  1.BLF888ESU.pdf  2.BLF888ESU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2592 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BLF888ESU
Hersteller	Ampleon
Beschreibung	RF FET LDMOS 104V 17DB SOT539B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2592 pcs Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	104V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Serie	-
Leistung	750W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT539B
Rauschmaß	-
Gewinnen	17dB
Frequenz	600MHz ~ 700MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	600mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BLF888E NXP BLF888E NXP</p>	 <p>BLF898SU Ampleon RF MOSFET LDMOS 50V SOT539B</p>	 <p>BLF888EU Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 104V 17DB SOT539A</p>	 <p>BLF8G09LS-270GWJ Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 20DB SOT1244C</p>
 <p>BLF888DSU Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 104V 21DB SOT539B</p>	 <p>BLF888DU Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 104V 21DB SOT539A</p>	 <p>BLF8G09LS-270GW NXP BLF8G09LS-270GW NXP</p>	 <p>BLF888DS NXP BLF888DS NXP</p>

BLF888ESU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	BLF888ESU Datenblatt	BLF888ESU-Datenblätter	BLF888ESU PDF	Ampleon BLF888ESU
BLF888ESU Electronic	BLF888ESU-Komponenten	BLF888ESU-Verteiler	BLF888ESU-Bild	BLF888ESU-Teil
BLF888ESU Preis	BLF888ESU Hersteller	BLF888ESU Bild	BLF888ESU Aktie	BLF888ESU Inventar
BLF888ESU Neu	BLF888ESU Original	BLF888ESU garantiert	BLF888ESU RFQ	BLF888ESU Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited