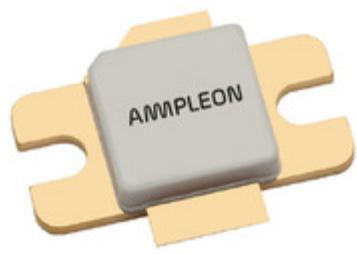

	<h2>BLF6G22-45,135</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BLF6G22-45,135
	Hersteller / Marke:	Ampleon
	Teil der Beschreibung:	RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT608A
	Datenblätter:	 BLF6G22-45,135.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2517 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BLF6G22-45,135
Hersteller	Ampleon
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT608A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2517 pcs Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	CDFM2
Serie	-
Leistung	2.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-608A
Rauschmaß	-
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	2.11GHz ~ 2.17GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	405mA

Sie können auch interessiert

BLF6G22-45,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT608A			
BLF6G22L-40BN/2 NXP BLF6G22L-40BN/2 NXP	BLF6G22-180RN,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 16DB SOT502A	BLF6G22L-40BN,118 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 19DB SOT1112A	
			
BLF6G22-180PN@112 NXP BLF6G22-180PN@112 NXP	BLF6G22L-40P,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 19DB SOT1121A	BLF6G22L-40BN NXP BLF6G22L-40BN NXP	BLF6G22L-40BN,112 Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 19DB SOT1112A

BLF6G22-45,135 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BLF6G22-45,135 Component	BLF6G22-45,135 Datenblatt	BLF6G22-45,135-Datenblätter	BLF6G22-45,135 PDF	Ampleon BLF6G22-45,135
BLF6G22-45,135 Electronic	BLF6G22-45,135-Komponenten	BLF6G22-45,135-Verteiler	BLF6G22-45,135-Bild	BLF6G22-45,135-Teil
BLF6G22-45,135 Preis	BLF6G22-45,135 Hersteller	BLF6G22-45,135 Bild	BLF6G22-45,135 Aktie	BLF6G22-45,135 Inventar
BLF6G22-45,135 Neu	BLF6G22-45,135 Original	BLF6G22-45,135 garantiert	BLF6G22-45,135 RFQ	BLF6G22-45,135 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