

	<p><b>BLL6G1214LS-250,11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BLL6G1214LS-250,11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Ampleon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 89V 15DB SOT502B</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	BLL6G1214LS-250,11
Hersteller	Ampleon
Beschreibung	RF FET LDMOS 89V 15DB SOT502B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	36V
Spannung - Nennwert	89V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	SOT502B
Serie	-
Leistung	250W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT-502B
Rauschmaß	-
Gewinnen	15dB
Frequenz	1.2GHz ~ 1.4GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	150mA

BLL6G1214LS-250,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLL6G1214LS-250,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLL6G1214LS-250,11 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BLL6G1214LS-250,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BLL6H0514-25</b> NXP BLL6H0514-25 NXP</p>	 <p><b>BLL1SSL24039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 24 SLVR</p>	 <p><b>BLL6H1214-500</b> NXP BLL6H1214-500 NXP</p>	 <p><b>BLL6H0514LS-130,11</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 100V 17DB SOT1135B</p>
 <p><b>BLL1SSL24029XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 24 SLVR</p>	 <p><b>BLL6H0514L-130,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 100V 17DB SOT1135A</p>	 <p><b>BLL1SSL24029XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 24 OLIVE</p>	 <p><b>BLL6H0514-25,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 100V 21DB SOT467C</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BLL6G1214LS-250,11 Ampleon	BLL6G1214LS-250,11 Datenblatt	BLL6G1214LS-250,11-Datenblätter	BLL6G1214LS-250,11 PDF	Ampleon BLL6G1214LS-250,11
BLL6G1214LS-250,11 Electronic	BLL6G1214LS-250,11-Komponenten	BLL6G1214LS-250,11-Verteiler	BLL6G1214LS-250,11-Bild	BLL6G1214LS-250,11-Teil
BLL6G1214LS-250,11 Preis	BLL6G1214LS-250,11 Hersteller	BLL6G1214LS-250,11 Bild	BLL6G1214LS-250,11 Aktie	BLL6G1214LS-250,11 Inventar
BLL6G1214LS-250,11 Neu	BLL6G1214LS-250,11 Original	BLL6G1214LS-250,11 garantiert	BLL6G1214LS-250,11 RFQ	BLL6G1214LS-250,11 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited