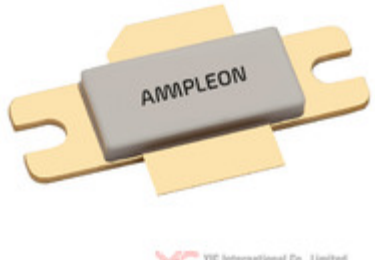




	<h2 style="color: red;">BLL1214-250R,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLL1214-250R,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ampleon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLL1214-250R,112.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BLL1214-250R,112</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	36V
Spannung - Nennwert	75V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	LDMOST
Serie	-
Leistung	250W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT-502A
Rauschmaß	-
Gewinnen	13dB
Frequenz	1.2GHz ~ 1.4GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	150mA

BLL1214-250R,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLL1214-250R,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLL1214-250R,112 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLL1214-250R,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK08039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BANDING SZ 8 SLVR	<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK12029XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 12 SLVR	<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK12039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 12 SLVR	<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK08039XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 8 OLIVE
<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK10039XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 10 OLIVE	  <b>BLL1214-35,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT467C	<b>Amphenol Pcd</b>  <b>BLL1ASK10039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 10 SLVR	  <b>BLL1214-250 PHILIPS</b> PHILIPS BLL1214-250 PHILIPS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLL1214-250R,112 Ampleon</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Datenblatt</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112-Datenblätter</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLL1214-250R,112</a>
<a href="#">BLL1214-250R,112 Electronic</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112-Komponenten</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112-Verteiler</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112-Bild</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112-Teil</a>
<a href="#">BLL1214-250R,112 Preis</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Hersteller</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Bild</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Aktie</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Inventar</a>
<a href="#">BLL1214-250R,112 Neu</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Original</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 garantiert</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 RFQ</a>	<a href="#">BLL1214-250R,112 Online bestellen</a>