


	<p><b>BLL1214-35,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLL1214-35,112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 75V 13DB SOT467C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLL1214-35,112.pdf</a></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	<a href="#">BLL1214-35,112</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT467C
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	SOT467C
Serie	-
Leistung	35W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT467C
Rauschmaß	-
Gewinnen	13dB
Frequenz	1.2GHz ~ 1.4GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	50mA

BLL1214-35,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLL1214-35,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLL1214-35,112 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLL1214-35,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK12029XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 12 OLIVE</p>	 <p><b>BLL1214-250</b> PHILIPS BLL1214-250 PHILIPS</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK10039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 10 SLVR</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK12029XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 12 SLVR</p>
<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK08039XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 8 OLIVE</p>	 <p><b>BLL1214-250R,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK10039XW</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 10 OLIVE</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>BLL1ASK12039XN</b> Amphenol PCD CONN BACKSHELL BAND SZ 12 SLVR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLL1214-35,112 Ampleon</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Datenblatt</a>	<a href="#">BLL1214-35,112-Datenblätter</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLL1214-35,112</a>
<a href="#">BLL1214-35,112 Electronic</a>	<a href="#">BLL1214-35,112-Komponenten</a>	<a href="#">BLL1214-35,112-Verteiler</a>	<a href="#">BLL1214-35,112-Bild</a>	<a href="#">BLL1214-35,112-Teil</a>
<a href="#">BLL1214-35,112 Preis</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Hersteller</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Bild</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Aktie</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Inventar</a>
<a href="#">BLL1214-35,112 Neu</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Original</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 garantiert</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 RFQ</a>	<a href="#">BLL1214-35,112 Online bestellen</a>