

	<h2 style="color: #C00000;">BLA1011S-200R,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLA1011S-200R,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ampleon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLA1011S-200R,112.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2639 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	<a href="#">BLA1011S-200R,112</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannung - Prüfung	36V
Spannung - Nennwert	75V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	SOT502B
Serie	-
Leistung	200W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SOT-502B
Rauschmaß	-
Gewinnen	13dB
Frequenz	1.03GHz ~ 1.09GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	150mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLA2AAG121SN4D</b> Murata Electronics North America FERRITE BEAD 120 OHM 0804 4LN</p>	 <p><b>BLA1011-300,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 16DB SOT957A</p>	 <p><b>BLA1011-200,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A</p>	 <p><b>BLA1011S-200,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502B</p>
 <p><b>BLA2AAG102SN4D</b> Murata Electronics North America FERRITE BEAD 1 KOHM 0804 4LN</p>	 <p><b>BLA1117-3.3 IC</b> SOT-89</p>	 <p><b>BLA2AAB100SN4J</b> MURATA BLA2AAB100SN4J MURATA</p>	 <p><b>BLA1011-200R,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 75V 13DB SOT502A</p>

**BLA1011S-200R,112** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
<a href="#">BLA1011S-200R,112 Ampleon</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Datenblatt</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112-Datenblätter</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLA1011S-200R,112</a>
<a href="#">BLA1011S-200R,112 Electronic</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112-Komponenten</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112-Verteiler</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112-Bild</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112-Teil</a>
<a href="#">BLA1011S-200R,112 Preis</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Hersteller</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Bild</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Aktie</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Inventar</a>
<a href="#">BLA1011S-200R,112 Neu</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Original</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 garantiert</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 RFQ</a>	<a href="#">BLA1011S-200R,112 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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