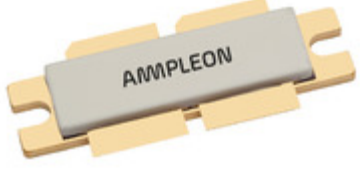


	<h2 style="color: #e67e22;">BLA6H1011-600,112</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLA6H1011-600,112</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ampleon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET LDMOS 100V 17DB SOT539A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLA6H1011-600,112.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">BLA6H1011-600,112</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 100V 17DB SOT539A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	100V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	SOT539A
Serie	-
Leistung	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SOT539A
Rauschmaß	-
Gewinnen	17dB
Frequenz	1.03GHz ~ 1.09GHz
Aktuelle Bewertung	72A
Strom - Test	100mA

BLA6H1011-600,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLA6H1011-600,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLA6H1011-600,112 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BLA6H1011-600,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BLA8G1011L-300U</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 16DB SOT502A</p>	 <p><b>BLA81B01T1M52-06</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>BLA8G1011L-300GU</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 16DB SOT502A</p>	 <p><b>BLA6H0912L-1000</b> NXP BLA6H0912L-1000 NXP</p>
 <p><b>BLA6H0912LS-1000</b> NXP BLA6H0912LS-1000 NXP</p>	 <p><b>BLA6H0912LS-1000U</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 100V 15.5DB SOT539B</p>	 <p><b>BLA6H0912L-1000U</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 100V 15.5DB SOT539A</p>	 <p><b>BLA6H1011-600</b> NXP BLA6H1011-600 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLA6H1011-600,112 Ampleon</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Datenblatt</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112-Datenblätter</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLA6H1011-600,112</a>
<a href="#">BLA6H1011-600,112 Electronic</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112-Komponenten</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112-Verteiler</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112-Bild</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112-Teil</a>
<a href="#">BLA6H1011-600,112 Preis</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Hersteller</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Bild</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Aktie</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Inventar</a>
<a href="#">BLA6H1011-600,112 Neu</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Original</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 garantiert</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 RFQ</a>	<a href="#">BLA6H1011-600,112 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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