
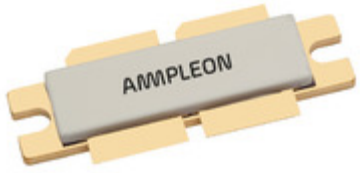

	<p><b>BLF7G20L-250P,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLF7G20L-250P,118</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLF7G20L-250P,118.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">BLF7G20L-250P,118</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	SOT539A
Serie	-
Leistung	70W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT539A
Rauschmaß	-
Gewinnen	18dB
Frequenz	1.81GHz ~ 1.88GHz
Aktuelle Bewertung	65A
Strom - Test	1.9A

BLF7G20L-250P,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF7G20L-250P,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF7G20L-250P,118 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLF7G20L-250P,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BLF7G20LS-140P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 17DB SOT1121B</p>	 <p><b>BLF7G15LS-300P,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539B</p>	 <p><b>BLF7G20L-90P,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 19.5DB SOT1121A</p>	 <p><b>BLF7G20L-250P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539A</p>
 <p><b>BLF7G20L-90P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 19.5DB SOT1121A</p>	 <p><b>BLF7G20L-200,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT502A</p>	 <p><b>BLF7G20L-90P</b> NXP BLF7G20L-90P NXP</p>	 <p><b>BLF7G15LS-300P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT539B</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Ampleon</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLF7G20L-250P,118</a>
<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Electronic</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118-Komponenten</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118-Verteiler</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118-Bild</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118-Teil</a>
<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Preis</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Hersteller</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Bild</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Aktie</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Inventar</a>
<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Neu</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Original</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 garantiert</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 RFQ</a>	<a href="#">BLF7G20L-250P,118 Online bestellen</a>