


	<h2 style="color: red;">BLF6G38-10,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLF6G38-10,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ampleon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET LDMOS 65V 14DB SOT975B
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLF6G38-10,118.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="#">BLF6G38-10,118</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 14DB SOT975B
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
Supplier Device-Gehäuse	CDFM2
Serie	-
Leistung	2W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	SOT-975B
Rauschmaß	-
Gewinnen	14dB
Frequenz	3.4GHz ~ 3.6GHz
Aktuelle Bewertung	3.1A
Strom - Test	130mA

BLF6G38-10,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF6G38-10,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF6G38-10,118 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLF6G38-10,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLF6G38-10,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT975B</p>	 <p><b>BLF6G38-10G</b> NXP BLF6G38-10G NXP</p>	 <p><b>BLF6G38-25</b> NXP NXP SMD</p>	 <p><b>BLF6G38-100,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 13DB SOT502A</p>
 <p><b>BLF6G38-10</b> NXP NXP SOT-502</p>	 <p><b>BLF6G275-45,135</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT608B</p>	 <p><b>BLF6G38-10G,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT975C</p>	 <p><b>BLF6G38-10G,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT975C</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLF6G38-10,118 Ampleon</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLF6G38-10,118</a>
<a href="#">BLF6G38-10,118 Electronic</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118-Komponenten</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118-Verteiler</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118-Bild</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118-Teil</a>
<a href="#">BLF6G38-10,118 Preis</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Hersteller</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Bild</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Aktie</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Inventar</a>
<a href="#">BLF6G38-10,118 Neu</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 Original</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 garantiert</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 RFQ</a>	<a href="#">BLF6G38-10,118 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