


	<h2 style="color: #C00000;">BLF7G24L-140,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BLF7G24L-140,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Ampleon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT502A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BLF7G24L-140,118.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>		







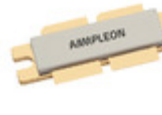

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BLF7G24L-140,118</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT502A
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	LDMOST
Serie	-
Leistung	30W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-502A
Rauschmaß	-
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	2.3GHz ~ 2.4GHz
Aktuelle Bewertung	28A
Strom - Test	1.3A

BLF7G24L-140,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLF7G24L-140,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLF7G24L-140,118 Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLF7G24L-140,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BLF7G24LS-100,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT502B</p>	 <p><b>BLF7G24L-140,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT502A</p>	 <p><b>BLF7G22LS-250P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT539B</p>	 <p><b>BLF7G22LS-250P,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT539B</p>
 <p><b>BLF7G24LS-140</b> NXP BLF7G24LS-140 NXP</p>	 <p><b>BLF7G24L-160P,118</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT539A</p>	 <p><b>BLF7G24L-160P,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18.5DB SOT539A</p>	 <p><b>BLF7G24L-100,112</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 18DB SOT502A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLF7G24L-140,118 Ampleon</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLF7G24L-140,118</a>
<a href="#">BLF7G24L-140,118 Electronic</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118-Komponenten</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118-Verteiler</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118-Bild</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118-Teil</a>
<a href="#">BLF7G24L-140,118 Preis</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Hersteller</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Bild</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Aktie</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Inventar</a>
<a href="#">BLF7G24L-140,118 Neu</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 Original</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 garantiert</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 RFQ</a>	<a href="#">BLF7G24L-140,118 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