

	<p><b>BLC8G27LS-245AVJ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLC8G27LS-245AVJ</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF 240W 65V LDMOS SOT1251</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLC8G27LS-245AVJ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	TRANS RF 240W 65V LDMOS SOT1251
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	8-DFM
Serie	-
Leistung	56W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-1251-2
Rauschmaß	-
Gewinnen	14.5dB
Frequenz	2.5GHz ~ 2.69GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	500mA

BLC8G27LS-245AVJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC8G27LS-245AVJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC8G27LS-245AVJ NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BLC8G27LS-245AVJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLC8G27LS-210PVZ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12513</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AV</b> NXP BLC8G27LS-240AV NXP</p>	 <p><b>BLC8G27LS-245AV</b> NXP BLC8G27LS-245AV NXP</p>	 <p><b>BLC8G27LS-245AVY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14.5DB SOT12512</p>
 <p><b>BLC8G27LS-60AVY</b> Ampleon USA Inc. TRANS RF 60W LDMOS DFM6F</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AVU</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12521</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AVJ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12521</p>	 <p><b>BLC8G27LS-60AVH</b> AMP BLC8G27LS-60AVH AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Datenblatt</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale BLC8G27LS-245AVJ</a>
<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Electronic</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ-Komponenten</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ-Verteiler</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ-Bild</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ-Teil</a>
<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Preis</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Hersteller</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Bild</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Aktie</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Inventar</a>
<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Neu</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ Original</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ garantiert</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ RFQ</a>	<a href="#">BLC8G27LS-245AVJ 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