

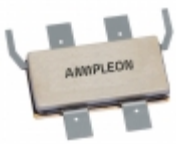



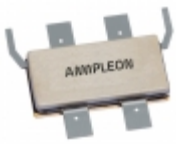



	<p><b>BLC9G24XS-170AVY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLC9G24XS-170AVY</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF MOSFET LDMOS 30V SOT1275-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLC9G24XS-170AVY.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">BLC9G24XS-170AVY</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF MOSFET LDMOS 30V SOT1275-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	SOT1275-3
Serie	-
Leistung	28W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT1275-3
Andere Namen	934960037518
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Gewinnen	15.5dB
Frequenz	2.3GHz ~ 2.4GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 30V 250mA 2.3GHz ~ 2.4GHz 15.5dB
Aktuelle Bewertung	1.4µA
Strom - Test	250mA

BLC9G24XS-170AVY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC9G24XS-170AVY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC9G24XS-170AVY Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BLC9G24XS-170AVY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLC9G27LS-150AVY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 15DB SOT12751</p>	 <p><b>BLC9G24LS-170AVZ</b> Ampleon USA Inc. TRANS RF 170W LDMOS DFM6F</p>	 <p><b>BLC9G24XS-170AVZ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 15.5DB SOT12753</p>	 <p><b>BLC9G22XS-400AVTY</b> Ampleon RF MOSFET LDMOS 32V SOT1258-7</p>
 <p><b>BLC9G27LS-150AVZ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 15DB SOT12751</p>	 <p><b>BLC9G24LS-170AV</b> SMD BLC9G24LS-170AV SMD</p>	 <p><b>BLC9G27LS-151AV</b> AMP BLC9G27LS-151AV AMP</p>	 <p><b>BLC9G24LS-170AVY</b> Ampleon USA Inc. TRANS RF 170W LDMOS DFM6F</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Ampleon</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Datenblatt</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLC9G24XS-170AVY</a>
<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Electronic</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY-Komponenten</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY-Verteiler</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY-Bild</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY-Teil</a>
<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Preis</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Hersteller</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Bild</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Aktie</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Inventar</a>
<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Neu</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Original</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY garantiert</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY RFQ</a>	<a href="#">BLC9G24XS-170AVY Online bestellen</a>