









	<p><b>BLM7G1822S-20PBGY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLM7G1822S-20PBGY</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 65V 32.3DB SOT12121</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLM7G1822S-20PBGY.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 32.3DB SOT12121
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)
Supplier Device-Gehäuse	16-HSOP
Serie	-
Leistung	2W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-1212-1
Rauschmaß	-
Gewinnen	32.3dB
Frequenz	2.17GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	-

BLM7G1822S-20PBGY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLM7G1822S-20PBGY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLM7G1822S-20PBGY Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BLM7G1822S-20PBGY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLM6G22-30,118</b> Ampleon USA Inc. TRANS SOT834-1</p>	 <p><b>BLM7G1822S-40ABGY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 31.5DB SOT12122</p>	 <p><b>BLM7G1822S-40ABY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 31.5DB SOT12112</p>	 <p><b>BLM7G1822S-40PB</b> NXP BLM7G1822S-40PB NXP</p>
 <p><b>BLM7G1822S-20PBY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 32.3DB SOT12111</p>	 <p><b>BLM7G1822S-40PBGY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 31.5DB SOT12121</p>	 <p><b>BLM6G22-30G,118</b> Ampleon USA Inc. TRANS SOT834-1</p>	 <p><b>BLM6G22-30G,135</b> Ampleon USA Inc. IC MMIC W-CDMA 16-HSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Ampleon</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Datenblatt</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY-Datenblätter</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLM7G1822S-20PBGY</a>
<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Electronic</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY-Komponenten</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY-Verteiler</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY-Bild</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY-Teil</a>
<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Preis</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Hersteller</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Bild</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Aktie</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Inventar</a>
<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Neu</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Original</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY garantiert</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY RFQ</a>	<a href="#">BLM7G1822S-20PBGY Online bestellen</a>