
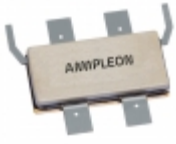

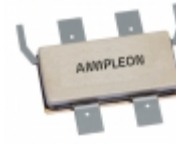





	<p><b>BLC8G27LS-210PVY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLC8G27LS-210PVY</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12513</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLC8G27LS-210PVY.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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="#">BLC8G27LS-210PVY</a>
Hersteller	<a href="#">Ampleon</a>
Beschreibung	RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12513
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	65W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-1251-3
Rauschmaß	-
Gewinnen	17dB
Frequenz	2.6GHz ~ 2.7GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	1.73A

BLC8G27LS-210PVY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLC8G27LS-210PVY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLC8G27LS-210PVY Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLC8G27LS-210PVY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BLC8G27LS-180AVZ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12753</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AVJ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12521</p>	 <p><b>BLC8G27LS-180AVY</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12753</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AV</b> NXP BLC8G27LS-240AV NXP</p>
 <p><b>BLC8G27LS-210PVZ</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 17DB SOT12513</p>	 <p><b>BLC8G27LS-180AV</b> NXP BLC8G27LS-180AV NXP</p>	 <p><b>BLC8G27LS-210PV</b> NXP BLC8G27LS-210PV NXP</p>	 <p><b>BLC8G27LS-240AVU</b> Ampleon USA Inc. RF FET LDMOS 65V 14DB SOT12521</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Ampleon</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Datenblatt</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY-Datenblätter</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY PDF</a>	<a href="#">Ampleon BLC8G27LS-210PVY</a>
<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Electronic</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY-Komponenten</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY-Verteiler</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY-Bild</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY-Teil</a>
<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Preis</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Hersteller</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Bild</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Aktie</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Inventar</a>
<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Neu</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Original</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY garantiert</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY RFQ</a>	<a href="#">BLC8G27LS-210PVY Online bestellen</a>