
	<p><b>BAP70Q,125</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BAP70Q,125</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE PIN ATTENUATOR QUAD 5TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BAP70Q,125.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="#">BAP70Q,125</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	DIODE PIN ATTENUATOR QUAD 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	-
Widerstand @ If, F	1.9 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - 2 Pair CA + CC
Strom - Max	100mA
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 20V, 1MHz

BAP70Q,125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAP70Q,125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAP70Q,125 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 BAP70Q,125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAP70-04W</b> nxp BAP70-04W nxp</p>	 <p><b>BAP70AM</b> NXP BAP70AM NXP</p>	 <p><b>BAP70Q125</b> NXP NXP SOT753</p>	 <p><b>BAP70AM+115</b> NXP BAP70AM+115 NXP</p>
 <p><b>BAP70AM,115</b> NXP USA Inc. DIODE PIN 50V 100MA 6TSSOP</p>	 <p><b>BAP70Q</b> NXP NXP SOT753</p>	 <p><b>BAP70-05,215</b> NXP Semiconductors / Freescale DIODE PIN 50V 100MA SOT-23</p>	 <p><b>BAP70-04W,115</b> NXP USA Inc. DIODE PIN 50V 100MA SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BAP70Q,125 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Datenblatt</a>	<a href="#">BAP70Q,125-Datenblätter</a>	<a href="#">BAP70Q,125 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale BAP70Q,125</a>
<a href="#">BAP70Q,125 Electronic</a>	<a href="#">BAP70Q,125-Komponenten</a>	<a href="#">BAP70Q,125-Verteiler</a>	<a href="#">BAP70Q,125-Bild</a>	<a href="#">BAP70Q,125-Teil</a>
<a href="#">BAP70Q,125 Preis</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Hersteller</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Bild</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Aktie</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Inventar</a>
<a href="#">BAP70Q,125 Neu</a>	<a href="#">BAP70Q,125 Original</a>	<a href="#">BAP70Q,125 garantiert</a>	<a href="#">BAP70Q,125 RFQ</a>	<a href="#">BAP70Q,125 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