








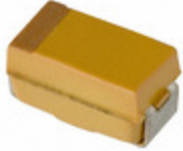
	<h2 style="color: red;">TCQB226M006R0070</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TCQB226M006R0070</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CHIP POLY 22UF 6V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCQB226M006R0070.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCQB226M006R0070</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CHIP POLY 22UF 6V 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TCQ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm
Kapazität	22µF

TCQB226M006R0070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCQB226M006R0070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCQB226M006R0070 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TCQB226M006R0070 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCQD337M006R0025</b> AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>	 <p><b>TCQD477M004R0025</b> AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>	 <p><b>TCQD227M006R0025</b> AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>	 <p><b>TCQD337M004R0025</b> AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>
 <p><b>TCQD476M016R0070</b> AVX Corporation CAP CHIP POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p><b>T520V337M004ASE040</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>TCQB476M006R0070</b> AVX Corporation CAP CHIP POLY 47UF 6V 1210</p>	 <p><b>TCQD336M016R0070</b> AVX Corporation CAP CHIP POLY 33UF 16V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCQB226M006R0070 AVX Corporation	TCQB226M006R0070 Datenblatt	TCQB226M006R0070-Datenblätter	TCQB226M006R0070 PDF	AVX Corporation TCQB226M006R0070
TCQB226M006R0070 Electronic	TCQB226M006R0070-Komponenten	TCQB226M006R0070-Verteiler	TCQB226M006R0070-Bild	TCQB226M006R0070-Teil
TCQB226M006R0070 Preis	TCQB226M006R0070 Hersteller	TCQB226M006R0070 Bild	TCQB226M006R0070 Aktie	TCQB226M006R0070 Inventar
TCQB226M006R0070 Neu	TCQB226M006R0070 Original	TCQB226M006R0070 garantiert	TCQB226M006R0070 RFQ	TCQB226M006R0070 Online bestellen