









	<b>AQ137M6R2BA7ME</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ137M6R2BA7ME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.2PF 500V 1111
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ137M6R2BA7ME.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 500V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	AQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	6.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ137M6R2BA7ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137M6R2BA7ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137M6R2BA7ME 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 AQ137M6R2BA7ME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ137M6R8JA7BE</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M6R8CA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M6R8BA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M6R8BA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p>
 <p><b>AQ137M680JA7WE</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M6R2BA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M6R2BA1RE</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M680JA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AQ137M6R2BA7ME AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Datenblatt</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation AQ137M6R2BA7ME</a>
<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Electronic</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME-Komponenten</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME-Verteiler</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME-Bild</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME-Teil</a>
<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Preis</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Hersteller</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Bild</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Aktie</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Inventar</a>
<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Neu</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME Original</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME garantiert</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME RFQ</a>	<a href="#">AQ137M6R2BA7ME 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