









	<p><b>AQ137M8R2CA1ME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ137M8R2CA1ME</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 500V 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ137M8R2CA1ME.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="#">AQ137M8R2CA1ME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 500V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.25pF
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	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ137M8R2CA1ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137M8R2CA1ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137M8R2CA1ME 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 AQ137M8R2CA1ME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ137M8R2BA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M910JA7WE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M9R1BA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 9.1PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7ME</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>
 <p><b>AQ137M8R2BA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7BE</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M910JA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7WE</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AQ137M8R2CA1ME AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Datenblatt</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation AQ137M8R2CA1ME</a>
<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Electronic</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME-Komponenten</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME-Verteiler</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME-Bild</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME-Teil</a>
<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Preis</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Hersteller</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Bild</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Aktie</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Inventar</a>
<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Neu</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME Original</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME garantiert</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME RFQ</a>	<a href="#">AQ137M8R2CA1ME 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