








	<p><b>AQ137M8R2BA1BE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AQ137M8R2BA1BE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ137M8R2BA1BE.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AQ137M8R2BA1BE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Bulk
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

AQ137M8R2BA1BE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137M8R2BA1BE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137M8R2BA1BE 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 AQ137M8R2BA1BE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ137M910JA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7BE</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M8R2JA7BE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>
 <p><b>AQ137M8R2BA1ME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA1BE</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7ME</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>	 <p><b>AQ137M820JA7WE</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AQ137M8R2BA1BE AVX Corporation	AQ137M8R2BA1BE Datenblatt	AQ137M8R2BA1BE-Datenblätter	AQ137M8R2BA1BE PDF	AVX Corporation AQ137M8R2BA1BE
AQ137M8R2BA1BE Electronic	AQ137M8R2BA1BE-Komponenten	AQ137M8R2BA1BE-Verteiler	AQ137M8R2BA1BE-Bild	AQ137M8R2BA1BE-Teil
AQ137M8R2BA1BE Preis	AQ137M8R2BA1BE Hersteller	AQ137M8R2BA1BE Bild	AQ137M8R2BA1BE Aktie	AQ137M8R2BA1BE Inventar
AQ137M8R2BA1BE Neu	AQ137M8R2BA1BE Original	AQ137M8R2BA1BE garantiert	AQ137M8R2BA1BE RFQ	AQ137M8R2BA1BE Online bestellen

Contact us: **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