










	<b>AQ12EM0R8BAJME</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EM0R8BAJME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.8PF 150V 0606
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EM0R8BAJME.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.8PF 150V 0606
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	AQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0606 (1616 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	0.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EM0R8BAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM0R8BAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM0R8BAJME 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 AQ12EM0R8BAJME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>AQ12EM0R8BAJME\V</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R7BAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R9BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.9PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R8BAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606
 <b>AQ12EM0R7BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R7BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R8BAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606	 <b>AQ12EM0R8BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AQ12EM0R8BAJME AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Datenblatt</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation AQ12EM0R8BAJME</a>
<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Electronic</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME-Komponenten</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME-Verteiler</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME-Bild</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME-Teil</a>
<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Preis</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Hersteller</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Bild</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Aktie</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Inventar</a>
<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Neu</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME Original</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME garantiert</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME RFQ</a>	<a href="#">AQ12EM0R8BAJME 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