
	<p><b>AQ12EM8R2JAJWE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EM8R2JAJWE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 150V 0606</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EM8R2JAJWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">AQ12EM8R2JAJWE</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 150V 0606
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±5%
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	Tray - Waffle
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	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EM8R2JAJWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM8R2JAJWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM8R2JAJWE 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 AQ12EM8R2JAJWE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ12EM910FAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM910FAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM910FAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>
 <p><b>AQ12EM8R2JAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM910FAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM8R2CAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Datenblatt</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation AQ12EM8R2JAJWE</a>
<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Electronic</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE-Komponenten</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE-Verteiler</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE-Bild</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE-Teil</a>
<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Preis</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Hersteller</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Bild</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Aktie</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Inventar</a>
<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Neu</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE Original</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE garantiert</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE RFQ</a>	<a href="#">AQ12EM8R2JAJWE 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