

	<p><b>AQ12EM120FAJME\250V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EM120FAJME\250V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 12PF 150V 0606</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EM120FAJME\250V.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="#">AQ12EM120FAJME\250V</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 12PF 150V 0606
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±1%
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	12pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EM120FAJME\250V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM120FAJME\250V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM120FAJME\250V 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 AQ12EM120FAJME\250V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AQ12EM120FAJME</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM120FAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM110JAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 11PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM110JAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 11PF 150V 0606</p>
 <p><b>AQ12EM120GAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM120GAJME\250</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM120JAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM120FAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 150V 0606</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Datenblatt</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Electronic</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V-Komponenten</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V-Verteiler</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V-Bild</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V</a>
<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Aktie</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Inventar</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Preis</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Hersteller</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V-Teil</a>
<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V RFQ</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Online bestellen</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Neu</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Original</a>	<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V Bild</a>
				<a href="#">AQ12EM120FAJME\250V garantiert</a>