









	<b>AQ12EM0R6BAJME\250V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.6PF 150V 0606
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.6PF 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	0.6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EM0R6BAJME\250V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM0R6BAJME\250V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM0R6BAJME\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 AQ12EM0R6BAJME\250V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ12EM0R6CAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.6PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R5BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R5CAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R6BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.6PF 150V 0606</p>
 <p><b>AQ12EM0R6BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.6PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R7BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R7BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EM0R7BAJME\250V</b> AVX Corporation CAP CER 0.7PF 150V 0606</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Datenblatt</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Electronic</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V-Komponenten</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V-Verteiler</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V-Bild</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V</a>
<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Aktie</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Inventar</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Preis</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Hersteller</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V-Teil</a>
<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V RFQ</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Online bestellen</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Neu</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Original</a>	<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V Bild</a>
				<a href="#">AQ12EM0R6BAJME\250V garantiert</a>