









	<p><b>AQ12EA910FAJME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AQ12EA910FAJME</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 91PF 150V 0606</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AQ12EA910FAJME.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="#">AQ12EA910FAJME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 91PF 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	A
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	91pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

AQ12EA910FAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EA910FAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EA910FAJME 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 AQ12EA910FAJME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AQ12EA910GAJME</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA8R2BAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA910FAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA8R2KAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>
 <p><b>AQ12EA8R2CAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA910JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA910FAJBE</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>	 <p><b>AQ12EA910GAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AQ12EA910FAJME AVX Corporation</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Datenblatt</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME-Datenblätter</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation AQ12EA910FAJME</a>
<a href="#">AQ12EA910FAJME Electronic</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME-Komponenten</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME-Verteiler</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME-Bild</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME-Teil</a>
<a href="#">AQ12EA910FAJME Preis</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Hersteller</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Bild</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Aktie</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Inventar</a>
<a href="#">AQ12EA910FAJME Neu</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME Original</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME garantiert</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME RFQ</a>	<a href="#">AQ12EA910FAJME 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