










	<h2 style="color: #e67e22;">SQCBEM821KAJME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SQCBEM821KAJME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 820PF 150V 1111
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCBEM821KAJME.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>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SQCBEM821KAJME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 820PF 150V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	SQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	820pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCBEM821KAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCBEM821KAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCBEM821KAJME 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 SQCBEM821KAJME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCBEM821KATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCFVA100JATME</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 250V 0805</p>	 <p><b>SQCBEM821KAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCBEM821KAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>
 <p><b>SQCBEM821JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCBEM821JAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCBEM821JATME</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>	 <p><b>SQCBEM821KATWE</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 150V 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQCBEM821KAJME AVX Corporation</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Datenblatt</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME-Datenblätter</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SQCBEM821KAJME</a>
<a href="#">SQCBEM821KAJME Electronic</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME-Komponenten</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME-Verteiler</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME-Bild</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME-Teil</a>
<a href="#">SQCBEM821KAJME Preis</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Hersteller</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Bild</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Aktie</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Inventar</a>
<a href="#">SQCBEM821KAJME Neu</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Original</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME garantiert</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME RFQ</a>	<a href="#">SQCBEM821KAJME Online bestellen</a>