

	<h2 style="color: red;">SQCB7M2R2BAJME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2PF 500V 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCB7M2R2BAJME.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 500V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.1pF
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 ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	2.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M2R2BAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M2R2BAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M2R2BAJME 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 SQCB7M2R2BAJME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCB7M2R0BATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R0BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R2BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R0BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>
 <p><b>SQCB7M2R0BATME</b> AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R2BATME</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R2CAJME</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M2R2BAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">SQCB7M2R2BAJME AVX Corporation</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Datenblatt</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME-Datenblätter</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SQCB7M2R2BAJME</a>
<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Electronic</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME-Komponenten</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME-Verteiler</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME-Bild</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME-Teil</a>
<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Preis</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Hersteller</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Bild</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Aktie</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Inventar</a>
<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Neu</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Original</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME garantiert</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME RFQ</a>	<a href="#">SQCB7M2R2BAJME Online bestellen</a>