
	<h2 style="color: #E67E22;">SQCB7M0R1BATME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1PF 500V 1111
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCB7M0R1BATME.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">SQCB7M0R1BATME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1PF 500V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</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	0.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M0R1BATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M0R1BATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M0R1BATME 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 SQCB7M0R1BATME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCB7A8R2JAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R3BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 0.3PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R3BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.3PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R1BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.1PF 500V 1111</p>
 <p><b>SQCB7A8R2JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 8.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R2BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 0.2PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R3BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.3PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M0R2BATME</b> AVX Corporation CAP CER 0.2PF 500V 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQCB7M0R1BATME AVX Corporation</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Datenblatt</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME-Datenblätter</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SQCB7M0R1BATME</a>
<a href="#">SQCB7M0R1BATME Electronic</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME-Komponenten</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME-Verteiler</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME-Bild</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME-Teil</a>
<a href="#">SQCB7M0R1BATME Preis</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Hersteller</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Bild</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Aktie</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Inventar</a>
<a href="#">SQCB7M0R1BATME Neu</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Original</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME garantiert</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME RFQ</a>	<a href="#">SQCB7M0R1BATME Online bestellen</a>