





	<b>SQCB7M1R8CAJME</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SQCB7M1R8CAJME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 500V 1111
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQCB7M1R8CAJME.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="#">SQCB7M1R8CAJME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 500V 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.25pF
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	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M1R8CAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M1R8CAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M1R8CAJME 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 SQCB7M1R8CAJME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCB7M1R8DAJME</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R8BAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R8BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R8BAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>
 <p><b>SQCB7M1R9BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 1.9PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R8BAJME</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R8BATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M1R9BAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 1.9PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQCB7M1R8CAJME AVX Corporation</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Datenblatt</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME-Datenblätter</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation SQCB7M1R8CAJME</a>
<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Electronic</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME-Komponenten</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME-Verteiler</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME-Bild</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME-Teil</a>
<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Preis</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Hersteller</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Bild</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Aktie</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Inventar</a>
<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Neu</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME Original</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME garantiert</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME RFQ</a>	<a href="#">SQCB7M1R8CAJME 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