




	<h2 style="color: #e67e22;">SQCAVM8R2BATME/500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8.2PF 250V 0605
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SQCAVM8R2BATME/500.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="#">SQCAVM8R2BATME/500</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 250V 0605
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.022" (0.57mm)
Temperaturkoeffizient	M
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	SQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0605 (1613 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCAVM8R2BATME/500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCAVM8R2BATME/500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCAVM8R2BATME/500 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 SQCAVM8R2BATME/500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCAVM470JATMEV\500</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 250V 0605</p>	 <p><b>SQCB2A471JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 200V 1111</p>	 <p><b>SQCB2A241JAJME</b> AVX Corporation CAP CER 240PF 200V 1111</p>	 <p><b>SQCB1M561KAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 100V 1111</p>
 <p><b>SQCB2A241FAJME</b> AVX Corporation CAP CER 240PF 200V 1111</p>	 <p><b>SQCAVM4R7BATME/500</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 250V 0605</p>	 <p><b>SQCAVM2R4BATME/500</b> AVX Corporation CAP CER 2.4PF 250V 0605</p>	 <p><b>SQCAVM390JATME/500</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 250V 0605</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 AVX Corporation</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Datenblatt</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500-Datenblätter</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Electronic</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500-Komponenten</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500-Verteiler</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500-Bild</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500</a>
<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Preis</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Hersteller</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Bild</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Aktie</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500-Teil</a>
<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Neu</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Original</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 garantiert</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 RFQ</a>	<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Inventar</a>
				<a href="#">SQCAVM8R2BATME/500 Online bestellen</a>