









	<p><b>SQCB7M160JAJME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQCB7M160JAJME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 16PF 500V 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQCB7M160JAJME.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SQCB7M160JAJME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 16PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
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	16pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M160JAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M160JAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M160JAJME 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 SQCB7M160JAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCB7M180FATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M150JATME</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M160GAJME</b> AVX Corporation CAP CER 16PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M160FAJME</b> AVX Corporation CAP CER 16PF 500V 1111</p>
 <p><b>SQCB7M180GAJME</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M150JATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M180FAJWE</b> AVX Corporation CAP CER 18PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M160FA11A</b> AVX Corporation CAP CER 16PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M160JAJME AVX Corporation	SQCB7M160JAJME Datenblatt	SQCB7M160JAJME-Datenblätter	SQCB7M160JAJME PDF	AVX Corporation SQCB7M160JAJME
SQCB7M160JAJME Electronic	SQCB7M160JAJME-Komponenten	SQCB7M160JAJME-Verteiler	SQCB7M160JAJME-Bild	SQCB7M160JAJME-Teil
SQCB7M160JAJME Preis	SQCB7M160JAJME Hersteller	SQCB7M160JAJME Bild	SQCB7M160JAJME Aktie	SQCB7M160JAJME Inventar
SQCB7M160JAJME Neu	SQCB7M160JAJME Original	SQCB7M160JAJME garantiert	SQCB7M160JAJME RFQ	SQCB7M160JAJME Online bestellen

Contact us: **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