




	<p><b>SQCB7M620FAJME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SQCB7M620FAJME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 62PF 500V 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQCB7M620FAJME.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	SQCB7M620FAJME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 62PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
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	62pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M620FAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M620FAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M620FAJME 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 SQCB7M620FAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SQCB7M5R6DAJME\500</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M5R6DAJME</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M5R6DATME\500</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M620AJJME</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 500V 1111</p>
 <p><b>SQCB7M620JATME</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 500V NONSTND</p>	 <p><b>SQCB7M620GA7ME</b> AVX Corporation CAP CER 62PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M5R6DATME</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 500V 1111</p>	 <p><b>SQCB7M5R6DA1ME\500</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M620FAJME AVX Corporation	SQCB7M620FAJME Datenblatt	SQCB7M620FAJME-Datenblätter	SQCB7M620FAJME PDF	AVX Corporation SQCB7M620FAJME
SQCB7M620FAJME Electronic	SQCB7M620FAJME-Komponenten	SQCB7M620FAJME-Verteiler	SQCB7M620FAJME-Bild	SQCB7M620FAJME-Teil
SQCB7M620FAJME Preis	SQCB7M620FAJME Hersteller	SQCB7M620FAJME Bild	SQCB7M620FAJME Aktie	SQCB7M620FAJME Inventar
SQCB7M620FAJME Neu	SQCB7M620FAJME Original	SQCB7M620FAJME garantiert	SQCB7M620FAJME RFQ	SQCB7M620FAJME 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