










	<p>SQCB7M1R8BAJME\500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQCB7M1R8BAJME\500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB7M1R8BAJME\500.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SQCB7M1R8BAJME\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M1R8BAJME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M1R8BAJME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M1R8BAJME\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 SQCB7M1R8BAJME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQCB7M1R7BAJME AVX Corporation CAP CER 1.7PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R8BAJME AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R8BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R8BATME\500 AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>
 <p>SQCB7M1R7BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 1.7PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R8BAT1A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R6BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 1.6PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M1R6BATME AVX Corporation CAP CER 1.6PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M1R8BAJME\500 AVX Corporation	SQCB7M1R8BAJME\500 Datenblatt	SQCB7M1R8BAJME\500-Datenblätter	SQCB7M1R8BAJME\500 PDF	AVX Corporation
SQCB7M1R8BAJME\500 Electronic	SQCB7M1R8BAJME\500-Komponenten	SQCB7M1R8BAJME\500-Verteiler	SQCB7M1R8BAJME\500-Bild	SQCB7M1R8BAJME\500
SQCB7M1R8BAJME\500 Preis	SQCB7M1R8BAJME\500 Hersteller	SQCB7M1R8BAJME\500 Bild	SQCB7M1R8BAJME\500 Aktie	SQCB7M1R8BAJME\500-Teil
SQCB7M1R8BAJME\500 Neu	SQCB7M1R8BAJME\500 Original	SQCB7M1R8BAJME\500 garantiert	SQCB7M1R8BAJME\500 RFQ	SQCB7M1R8BAJME\500 Inventar
				SQCB7M1R8BAJME\500 Online bestellen