

	<h2 style="color: #E67E22;">SQCB7M2R2BATME\500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SQCB7M2R2BATME\500
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 500V 1111
Datenblätter:	 SQCB7M2R2BATME\500.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	SQCB7M2R2BATME\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	2.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M2R2BATME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M2R2BATME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M2R2BATME\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 SQCB7M2R2BATME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SQCB7M2R2CATME AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BATME\500 AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2BAJME AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2CAT1A AVX SQCB7M2R2CAT1A AVX</p>
 <p>SQCB7M2R2BAJWE AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2CAJME AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2CAJWE AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M2R2BATME\500 AVX Corporation	SQCB7M2R2BATME\500 Datenblatt	SQCB7M2R2BATME\500-Datenblätter	SQCB7M2R2BATME\500 PDF	AVX Corporation
SQCB7M2R2BATME\500 Electronic	SQCB7M2R2BATME\500-Komponenten	SQCB7M2R2BATME\500-Verteiler	SQCB7M2R2BATME\500-Bild	SQCB7M2R2BATME\500
SQCB7M2R2BATME\500 Preis	SQCB7M2R2BATME\500 Hersteller	SQCB7M2R2BATME\500 Bild	SQCB7M2R2BATME\500 Aktie	SQCB7M2R2BATME\500-Teil
SQCB7M2R2BATME\500 Neu	SQCB7M2R2BATME\500 Original	SQCB7M2R2BATME\500 garantiert	SQCB7M2R2BATME\500 RFQ	SQCB7M2R2BATME\500 Inventar
				SQCB7M2R2BATME\500 Online bestellen