

	<p>SQCB7M2R0BATME</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SQCB7M2R0BATME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB7M2R0BATME.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	SQCB7M2R0BATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M2R0BATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M2R0BATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M2R0BATME 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 SQCB7M2R0BATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SQCB7M2R2BAJWE AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BAJME AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BATME\500 AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R2BATME AVX Corporation CAP CER 2.2PF 500V 1111</p>
 <p>SQCB7M270JATME\500 AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BAJWE AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>	 <p>SQCB7M2R0BA11A AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M2R0BATME AVX Corporation	SQCB7M2R0BATME Datenblatt	SQCB7M2R0BATME-Datenblätter	SQCB7M2R0BATME PDF	AVX Corporation SQCB7M2R0BATME
SQCB7M2R0BATME Electronic	SQCB7M2R0BATME-Komponenten	SQCB7M2R0BATME-Verteiler	SQCB7M2R0BATME-Bild	SQCB7M2R0BATME-Teil
SQCB7M2R0BATME Preis	SQCB7M2R0BATME Hersteller	SQCB7M2R0BATME Bild	SQCB7M2R0BATME Aktie	SQCB7M2R0BATME Inventar
SQCB7M2R0BATME Neu	SQCB7M2R0BATME Original	SQCB7M2R0BATME garantiert	SQCB7M2R0BATME RFQ	SQCB7M2R0BATME 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