

	SQCB7M430JATME\500
	Hersteller-Teilenummer: SQCB7M430JATME\500
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 43PF 500V 1111
Datenblätter:  SQCB7M430JATME\500.pdf	
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, 852 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	






Spezifikationen

Teilenummer	SQCB7M430JATME\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 43PF 500V 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	852 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Andere Namen	478-10732-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	43pF ±5% 500V Ceramic Capacitor M 1111 (2828)
Kapazität	43pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

SQCB7M430JATME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M430JATME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M430JATME\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 SQCB7M430JATME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SQCB7M470FAJME AVX Corporation CAP CER 47PF 500V 1111	 SQCB7M470GA1ME AVX Corporation CAP CER 47PF 500V 1111	 SQCB7M470FATME\500 AVX Corporation CAP CER 47PF 500V 1111	 SQCB7M430JATME AVX Corporation CAP CER 43PF 500V 1111
 SQCB7M430FATME AVX Corporation CAP CER 43PF 500V 1111	 SQCB7M430JAJME\500 AVX Corporation CAP CER 43PF 500V 1111	 SQCB7M430GAJME AVX Corporation CAP CER 43PF 500V 1111	 SQCB7M470FAJME\500 AVX Corporation CAP CER 47PF 500V 1111

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SQCB7M430JATME\500 AVX Corporation	SQCB7M430JATME\500 Datenblatt	SQCB7M430JATME\500-Datenblätter	SQCB7M430JATME\500 PDF	AVX Corporation
SQCB7M430JATME\500 Electronic	SQCB7M430JATME\500-Komponenten	SQCB7M430JATME\500-Verteiler	SQCB7M430JATME\500-Bild	SQCB7M430JATME\500-Teil
SQCB7M430JATME\500 Preis	SQCB7M430JATME\500 Hersteller	SQCB7M430JATME\500 Bild	SQCB7M430JATME\500 Aktie	SQCB7M430JATME\500 Inventar
SQCB7M430JATME\500 Neu	SQCB7M430JATME\500 Original	SQCB7M430JATME\500 garantiert	SQCB7M430JATME\500 RFQ	SQCB7M430JATME\500 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