

	<p>TBME107K020LBLB0823</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TBME107K020LBLB0823</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 20V 2917</p> <p>Datenblätter:  TBME107K020LBLB0823.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







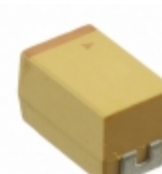

Spezifikationen

Teilenummer	TBME107K020LBLB0823
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TBM
Bewertungen	COTS
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

TBME107K020LBLB0823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TBME107K020LBLB0823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TBME107K020LBLB0823 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 TBME107K020LBLB0823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TBME477K006LBSB0700 AVX Corporation CAP TANT 470UF 6V 10% 2917</p>	 <p>TBME107K020LBSB0823 AVX Corporation CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p>TBME337K010LBSB0823 AVX Corporation CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>TBME477K010LBSB0824 AVX Corporation CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>
 <p>TBM820M UTC UTC SOP8</p>	 <p>TBME106K050LBSB0823 AVX Corporation CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p>TBME686K025LBSB0823 AVX Corporation CAP TANT 68UF 25V 10% 2917</p>	 <p>TBME107K020LBSZ0800 AVX Corporation CAP TANT 100UF 10% 20V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TBME107K020LBLB0823 AVX Corporation	TBME107K020LBLB0823 Datenblatt	TBME107K020LBLB0823-Datenblätter	TBME107K020LBLB0823 PDF	AVX Corporation
TBME107K020LBLB0823 Electronic	TBME107K020LBLB0823-Komponenten	TBME107K020LBLB0823-Verteiler	TBME107K020LBLB0823-Bild	TBME107K020LBLB0823-Teil
TBME107K020LBLB0823 Aktie	TBME107K020LBLB0823 Inventar	TBME107K020LBLB0823 Preis	TBME107K020LBLB0823 Hersteller	TBME107K020LBLB0823 Bild
TBME107K020LBLB0823 RFQ	TBME107K020LBLB0823 Online bestellen	TBME107K020LBLB0823 Neu	TBME107K020LBLB0823 Original	TBME107K020LBLB0823 garantiert

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