









	<h2 style="color: red;">T598B107M2R5ATE0707280</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T598B107M2R5ATE0707280</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TA POLYMER AEC-Q200 SMD 100F</p> <p>Datenblätter:  T598B107M2R5ATE0707280.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	T598B107M2R5ATE0707280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TA POLYMER AEC-Q200 SMD 100F
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T598
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	72 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	100µF

T598B107M2R5ATE0707280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T598B107M2R5ATE0707280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T598B107M2R5ATE0707280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T598B107M2R5ATE0707280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T598B107M2R5ATE0557280 KEMET CAP TA POLYMER AEC-Q200 SMD 100F</p>	 <p>T598B475M035ATE2007280 KEMET CAP TA POLYMER AEC-Q200 SMD 4.7F</p>	 <p>T598B107M2R5ATE055 KEMET CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411</p>	 <p>T598B686M006ATE070 KEMET CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1411</p>
 <p>T598B336M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 1411</p>	 <p>T598B107M2R5ATE070 KEMET CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1411</p>	 <p>T598B107M004ATE070 KEMET CAP TANT POLY 100UF 4V 1411</p>	 <p>T598B107M004ATE0707280 KEMET CAP TA POLYMER AEC-Q200 SMD 100F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T598B107M2R5ATE0707280 KEMET	T598B107M2R5ATE0707280 Datenblatt	T598B107M2R5ATE0707280-Datenblätter	T598B107M2R5ATE0707280 PDF	KEMET T598B107M2R5ATE0707280
T598B107M2R5ATE0707280-Verteiler	T598B107M2R5ATE0707280-Bild	T598B107M2R5ATE0707280-Teil	T598B107M2R5ATE0707280 Preis	T598B107M2R5ATE0707280 Hersteller
T598B107M2R5ATE0707280 Bild	T598B107M2R5ATE0707280 Aktie	T598B107M2R5ATE0707280 Inventar	T598B107M2R5ATE0707280 Neu	T598B107M2R5ATE0707280 Original
T598B107M2R5ATE0707280 garantiert	T598B107M2R5ATE0707280 RFQ	T598B107M2R5ATE0707280 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