

	<h2 style="color: red;">T520V107M010AHE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520V107M010AHE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 10V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.T520V107M010AHE018.pdf 2.T520V107M010AHE018.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T520V107M010AHE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	100µF

T520V107M010AHE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V107M010AHE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V107M010AHE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520V107M010AHE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520V107M010ASE050 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p>T520V107M006ATE015 KEMET CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V107M010ATE018 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p>T520V107M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>
 <p>T520V107M006ATE045 KEMET CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V107M006ZTE045 KEMET CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V107M010ASE045 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p>T520V107M010ASE025 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520V107M010AHE018 KEMET	T520V107M010AHE018 Datenblatt	T520V107M010AHE018-Datenblätter	T520V107M010AHE018 PDF	KEMET T520V107M010AHE018
T520V107M010AHE018 Electronic	T520V107M010AHE018-Komponenten	T520V107M010AHE018-Verteiler	T520V107M010AHE018-Bild	T520V107M010AHE018-Teil
T520V107M010AHE018 Preis	T520V107M010AHE018 Hersteller	T520V107M010AHE018 Bild	T520V107M010AHE018 Aktie	T520V107M010AHE018 Inventar
T520V107M010AHE018 Neu	T520V107M010AHE018 Original	T520V107M010AHE018 garantiert	T520V107M010AHE018 RFQ	T520V107M010AHE018 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