

	<h2 style="color: red;">T520H108M006ATE055</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520H108M006ATE055</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: POLY SMD 7360-20 1000UF 20% 6V 5</p> <p>Datenblätter:  T520H108M006ATE055.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	T520H108M006ATE055
Hersteller	KEMET
Beschreibung	POLY SMD 7360-20 1000UF 20% 6V 5
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	399-16626-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2924
Kapazität	1000µF

T520H108M006ATE055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520H108M006ATE055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520H108M006ATE055 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520H108M006ATE055 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520H827M010ATE070 KEMET POLY SMD 7360 820UF 20% 10V 70MO</p>	 <p>T520L107M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2312</p>	 <p>T520D687M2R5ATE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520H158M006ATE055 KEMET CAP TANT POLY 1500UF 6.3V 2924</p>
 <p>T520D687M2R5ASE040 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520D687M2R5ATE040 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520L157M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2312</p>	 <p>T520D687M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520H108M006ATE055 KEMET	T520H108M006ATE055 Datenblatt	T520H108M006ATE055-Datenblätter	T520H108M006ATE055 PDF	KEMET T520H108M006ATE055
T520H108M006ATE055 Electronic	T520H108M006ATE055-Komponenten	T520H108M006ATE055-Verteiler	T520H108M006ATE055-Bild	T520H108M006ATE055-Teil
T520H108M006ATE055 Preis	T520H108M006ATE055 Hersteller	T520H108M006ATE055 Bild	T520H108M006ATE055 Aktie	T520H108M006ATE055 Inventar
T520H108M006ATE055 Neu	T520H108M006ATE055 Original	T520H108M006ATE055 garantiert	T520H108M006ATE055 RFQ	T520H108M006ATE055 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