
	T494X107K025AT	
	Hersteller-Teilenummer:	T494X107K025AT
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TAN MNO2 LOW SMD 100UF 25V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T494X107K025AT.pdf 2.T494X107K025AT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	T494X107K025AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN MNO2 LOW SMD 100UF 25V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T494
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T494X107K025AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494X107K025AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494X107K025AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T494X107K025AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T494X107M016AT KEMET CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p>T494X107K016AT KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T494X107K020AH KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T494X107K016AG KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>
 <p>T494X107K020AT KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T494X106M050AT KEMET CAP TANT 10UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T494X107M020AS KEMET CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>	 <p>T494X107M025AT KEMET CAP TANT 100UF 25V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T494X107K025AT KEMET	T494X107K025AT Datenblatt	T494X107K025AT-Datenblätter	T494X107K025AT PDF	KEMET T494X107K025AT
T494X107K025AT Electronic	T494X107K025AT-Komponenten	T494X107K025AT-Verteiler	T494X107K025AT-Bild	T494X107K025AT-Teil
T494X107K025AT Preis	T494X107K025AT Hersteller	T494X107K025AT Bild	T494X107K025AT Aktie	T494X107K025AT Inventar
T494X107K025AT Neu	T494X107K025AT Original	T494X107K025AT garantiert	T494X107K025AT RFQ	T494X107K025AT 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