









	T510X227K016AHE025	
	Hersteller-Teilenummer:	T510X227K016AHE025
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 220UF 10% 16V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T510X227K016AHE025.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T510X227K016AHE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220UF 10% 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T510
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T510X227K016AHE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T510X227K016AHE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T510X227K016AHE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T510X227K016AHE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T510X227K016AHE025 KEMET CAP TANT 220UF 10% 16V 2917</p>	 <p>T510X226M050ATE100 KEMET CAP TANT 22UF 50V 20% 2917</p>	 <p>T510X226M035ZTE100 KEMET CAP TANT 22UF 20% 35V 2917</p>	 <p>T510X226M035ATE100 KEMET CAP TANT 22UF 20% 35V 2917</p>
 <p>T510X227K016ZTE040 KEMET CAP TANT 220UF 10% 16V 2917</p>	 <p>T510X227K016AHE025 KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T510X226M035ZTE060 KEMET CAP TANT 22UF 20% 35V 2917</p>	 <p>T510X227K016AHE025 KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T510X227K016AHE025 KEMET	T510X227K016AHE025 Datenblatt	T510X227K016AHE025-Datenblätter	T510X227K016AHE025 PDF	KEMET T510X227K016AHE025
T510X227K016AHE025 Electronic	T510X227K016AHE025-Komponenten	T510X227K016AHE025-Verteiler	T510X227K016AHE025-Bild	T510X227K016AHE025-Teil
T510X227K016AHE025 Preis	T510X227K016AHE025 Hersteller	T510X227K016AHE025 Bild	T510X227K016AHE025 Aktie	T510X227K016AHE025 Inventar
T510X227K016AHE025 Neu	T510X227K016AHE025 Original	T510X227K016AHE025 garantiert	T510X227K016AHE025 RFQ	T510X227K016AHE025 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