









	T521D476M025AHE0657280	
	Hersteller-Teilenummer:	T521D476M025AHE0657280
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM
	Datenblätter:	1.T521D476M025AHE0657280.pdf 2.T521D476M025AHE0657280.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	T521D476M025AHE0657280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T521
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	14 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 25V 2917
Kapazität	47µF

T521D476M025AHE0657280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521D476M025AHE0657280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521D476M025AHE0657280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T521D476M025AHE0657280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521D476M020ATE055 KEMET CAP TANTALUM 47UF 20V 2917</p>	 <p>T521D565M050ATE090 KEMET CAP TANT POLY 5.6UF 50V 2917</p>	 <p>T521D476M025AHE065 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>	 <p>T521D685M063AHE0757280 KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>
 <p>T521D476M020ATE0407280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 7343</p>	 <p>T521D476M025ATE0657280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>	 <p>T521D476M020ATE040 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 7343</p>	 <p>T521D476M025ATE065 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T521D476M025AHE0657280 KEMET	T521D476M025AHE0657280 Datenblatt	T521D476M025AHE0657280-Datenblätter	T521D476M025AHE0657280 PDF	KEMET T521D476M025AHE0657280
T521D476M025AHE0657280-Verteiler	T521D476M025AHE0657280-Bild	T521D476M025AHE0657280-Teil	T521D476M025AHE0657280 Preis	T521D476M025AHE0657280 Hersteller
T521D476M025AHE0657280 Bild	T521D476M025AHE0657280 Aktie	T521D476M025AHE0657280 Inventar	T521D476M025AHE0657280 Neu	T521D476M025AHE0657280 Original
T521D476M025AHE0657280 garantiert	T521D476M025AHE0657280 RFQ	T521D476M025AHE0657280 Online bestellen		