








	T521V686M020ATE050	
	Hersteller-Teilenummer:	T521V686M020ATE050
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 68UF 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T521V686M020ATE050.pdf 2.T521V686M020ATE050.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T521V686M020ATE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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)
Andere Namen	399-18691-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 20V 2917
Kapazität	68µF

T521V686M020ATE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521V686M020ATE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521V686M020ATE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T521V686M020ATE050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521V686M016ATE090 KEMET CAP TANTALUM 68UF 16V 2917</p>	 <p>T521W476M016ATE0407280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 7343</p>	 <p>T521V686M016AHE0407280 KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 7343</p>	 <p>T521V686M016ATE0407280 KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 7343</p>
 <p>T521V686M020ATE0507280 KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>	 <p>T521V686M016ATE040 KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 7343</p>	 <p>T521V686M016ATE050 KEMET CAP TANTALUM 68UF 16V 2917</p>	 <p>T521W476M016AHE0407280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 7343</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

T521V686M020ATE050 KEMET	T521V686M020ATE050 Datenblatt	T521V686M020ATE050-Datenblätter	T521V686M020ATE050 PDF	KEMET T521V686M020ATE050
T521V686M020ATE050 Electronic	T521V686M020ATE050-Komponenten	T521V686M020ATE050-Verteiler	T521V686M020ATE050-Bild	T521V686M020ATE050-Teil
T521V686M020ATE050 Preis	T521V686M020ATE050 Hersteller	T521V686M020ATE050 Bild	T521V686M020ATE050 Aktie	T521V686M020ATE050 Inventar
T521V686M020ATE050 Neu	T521V686M020ATE050 Original	T521V686M020ATE050 garantiert	T521V686M020ATE050 RFQ	T521V686M020ATE050 Online bestellen