










	<h2 style="color: red;">T520D686M016AHE050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T520D686M016AHE050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 68UF 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T520D686M016AHE050.pdf</a> <a href="#">2.T520D686M016AHE050.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T520D686M016AHE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
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	20 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)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	68µF

T520D686M016AHE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520D686M016AHE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520D686M016AHE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520D686M016AHE050 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>T520D686M016AHE050</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 2917</p>	 <p><b>T520D477M2R5ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520D687M003ASE015</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T520D687M003ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>
 <p><b>T520D477M2R5ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520D477M2R5ATE007</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520D687M003ASE040</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T520D477M2R5ASE009</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520D686M016AHE050 KEMET	T520D686M016AHE050 Datenblatt	T520D686M016AHE050-Datenblätter	T520D686M016AHE050 PDF	KEMET T520D686M016AHE050
T520D686M016AHE050 Electronic	T520D686M016AHE050-Komponenten	T520D686M016AHE050-Verteiler	T520D686M016AHE050-Bild	T520D686M016AHE050-Teil
T520D686M016AHE050 Preis	T520D686M016AHE050 Hersteller	T520D686M016AHE050 Bild	T520D686M016AHE050 Aktie	T520D686M016AHE050 Inventar
T520D686M016AHE050 Neu	T520D686M016AHE050 Original	T520D686M016AHE050 garantiert	T520D686M016AHE050 RFQ	T520D686M016AHE050 Online bestellen