









	<b>T520V336M016AHE060</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520V336M016AHE060
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 33UF 16V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520V336M016AHE060.pdf</a> <a href="#">2.T520V336M016AHE060.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	T520V336M016AHE060
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 33UF 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	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	33µF

T520V336M016AHE060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V336M016AHE060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V336M016AHE060 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520V336M016AHE060 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520V227M2R5ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V227M2R5ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V227M2R5ZTE045</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V227M2R5ATE012</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T520V336M016ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>	 <p><b>T520V336M016ATE0457650</b> KEMET T520V336M016ATE0457650 KEMET</p>	 <p><b>T520V227M2R5ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V336M016ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T520V336M016AHE060 KEMET	T520V336M016AHE060 Datenblatt	T520V336M016AHE060-Datenblätter	T520V336M016AHE060 PDF	KEMET T520V336M016AHE060
T520V336M016AHE060 Electronic	T520V336M016AHE060-Komponenten	T520V336M016AHE060-Verteiler	T520V336M016AHE060-Bild	T520V336M016AHE060-Teil
T520V336M016AHE060 Preis	T520V336M016AHE060 Hersteller	T520V336M016AHE060 Bild	T520V336M016AHE060 Aktie	T520V336M016AHE060 Inventar
T520V336M016AHE060 Neu	T520V336M016AHE060 Original	T520V336M016AHE060 garantiert	T520V336M016AHE060 RFQ	T520V336M016AHE060 Online bestellen