









	<b>T523H337M016APE070</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T523H337M016APE070
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT SOLID 330UF 16V H CASE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T523H337M016APE070.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	T523H337M016APE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT SOLID 330UF 16V H CASE
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	KO-CAP® T523
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	399-18114-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2924
Kapazität	330µF

T523H337M016APE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523H337M016APE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523H337M016APE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T523H337M016APE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T523D</b> SWS SWS TO-92</p>	 <p><b>T523J227M016APE070</b> KEMET CAP POLY 220UF 16V 70MOHM ESR 73</p>	 <p><b>T523H227M016APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 16V 2924</p>	 <p><b>T523H477M016APE0707280</b> KEMET CAP TA POLYMER HIGH CV SMD 470F,</p>
 <p><b>T523J477M010APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 10V 2924</p>	 <p><b>T523H477M016APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 16V 2924</p>	 <p><b>T523J227M016APE0707280</b> KEMET CAP POLY 220UF 16V 70MOHM ESR 73</p>	 <p><b>T5232 FL2</b> LUCENT LUCENT QFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T523H337M016APE070 KEMET	T523H337M016APE070 Datenblatt	T523H337M016APE070-Datenblätter	T523H337M016APE070 PDF	KEMET T523H337M016APE070
T523H337M016APE070 Electronic	T523H337M016APE070-Komponenten	T523H337M016APE070-Verteiler	T523H337M016APE070-Bild	T523H337M016APE070-Teil
T523H337M016APE070 Preis	T523H337M016APE070 Hersteller	T523H337M016APE070 Bild	T523H337M016APE070 Aktie	T523H337M016APE070 Inventar
T523H337M016APE070 Neu	T523H337M016APE070 Original	T523H337M016APE070 garantiert	T523H337M016APE070 RFQ	T523H337M016APE070 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