	<b>T523W686M016APE070</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T523W686M016APE070
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 68UF 16V 70MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T523W686M016APE070.pdf</a> <a href="#">2.T523W686M016APE070.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	T523W686M016APE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 16V 70MOHM
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® T523
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-16621-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	68µF

T523W686M016APE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523W686M016APE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523W686M016APE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T523W686M016APE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T52401500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>T523W476M035APE100</b> KEMET POLY SMD 7343-15 47UF 20% 35V 10</p>	 <p><b>T523W157M016APE0707280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T523W686M016APE1007280</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 100MOHM</p>
 <p><b>T524015000J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>T523W157M016APE1007280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 100MOHM</p>	 <p><b>T523W686M016APE100</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 100MOHM</p>	 <p><b>T523W686M016APE0707280</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 70MOHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T523W686M016APE070 KEMET	T523W686M016APE070 Datenblatt	T523W686M016APE070-Datenblätter	T523W686M016APE070 PDF	KEMET T523W686M016APE070
T523W686M016APE070 Electronic	T523W686M016APE070-Komponenten	T523W686M016APE070-Verteiler	T523W686M016APE070-Bild	T523W686M016APE070-Teil
T523W686M016APE070 Preis	T523W686M016APE070 Hersteller	T523W686M016APE070 Bild	T523W686M016APE070 Aktie	T523W686M016APE070 Inventar
T523W686M016APE070 Neu	T523W686M016APE070 Original	T523W686M016APE070 garantiert	T523W686M016APE070 RFQ	T523W686M016APE070 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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