









	<b>T523W107M016APE0707280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T523W107M016APE0707280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 100UF 16V 70MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T523W107M016APE0707280.pdf</a> <a href="#">2.T523W107M016APE0707280.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T523W107M016APE0707280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	100µF

T523W107M016APE0707280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523W107M016APE0707280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523W107M016APE0707280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T523W107M016APE0707280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T523V157M016APE0507280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 50MOHM</p>	 <p><b>T523W107M016APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T523V157M016APE050</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 50MOHM</p>	 <p><b>T523W157M016APE100</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 100MOHM</p>
 <p><b>T523W107M016APE100</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>	 <p><b>T523W157M016APE0707280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T523V107M025APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 2917</p>	 <p><b>T523W107M016APE1007280</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T523W107M016APE0707280 KEMET	T523W107M016APE0707280 Datenblatt	T523W107M016APE0707280-Datenblätter	T523W107M016APE0707280 PDF	KEMET T523W107M016APE0707280
T523W107M016APE0707280-Verteiler	T523W107M016APE0707280-Bild	T523W107M016APE0707280-Teil	T523W107M016APE0707280 Preis	T523W107M016APE0707280-Komponenten
T523W107M016APE0707280 Bild	T523W107M016APE0707280 Aktie	T523W107M016APE0707280 Inventar	T523W107M016APE0707280 Neu	T523W107M016APE0707280 Original
T523W107M016APE0707280 garantiert	T523W107M016APE0707280 RFQ	T523W107M016APE0707280 Online bestellen		