









	<h2 style="color: red;">T523W157M016APE0707280</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T523W157M016APE0707280</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 16V 70MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.T523W157M016APE0707280.pdf 2.T523W157M016APE0707280.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T523W157M016APE0707280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 150UF 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	150µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	150µF

T523W157M016APE0707280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523W157M016APE0707280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523W157M016APE0707280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T523W157M016APE0707280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T523W157M016APE100 KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 100MOHM</p>	 <p>T523W107M016APE070 KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 70MOHM</p>	 <p>T523W107M016APE100 KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>	 <p>T523W686M016APE070 KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 70MOHM</p>
 <p>T523W476M035APE090 KEMET POLY SMD 7343-15 47UF 20% 35V 90</p>	 <p>T523W157M016APE070 KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 70MOHM</p>	 <p>T523W476M035APE100 KEMET POLY SMD 7343-15 47UF 20% 35V 10</p>	 <p>T523W107M016APE1007280 KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T523W157M016APE0707280 KEMET	T523W157M016APE0707280 Datenblatt	T523W157M016APE0707280-Datenblätter	T523W157M016APE0707280 PDF	KEMET T523W157M016APE0707280
T523W157M016APE0707280-Verteiler	T523W157M016APE0707280-Bild	T523W157M016APE0707280-Teil	T523W157M016APE0707280 Preis	T523W157M016APE0707280-Komponenten
T523W157M016APE0707280 Bild	T523W157M016APE0707280 Aktie	T523W157M016APE0707280 Inventar	T523W157M016APE0707280 Neu	T523W157M016APE0707280 Original
T523W157M016APE0707280 garantiert	T523W157M016APE0707280 RFQ	T523W157M016APE0707280 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