

	<h2 style="color: red;">T523V157M016APE050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T523V157M016APE050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 150UF 16V 50MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.T523V157M016APE050.pdf</a>  <a href="#">2.T523V157M016APE050.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	T523V157M016APE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 150UF 16V 50MOHM
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	399-16617-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	150µF

T523V157M016APE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523V157M016APE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523V157M016APE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T523V157M016APE050 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T523W107M016APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T523W107M016APE0707280</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T523V157M016APE0507280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 50MOHM</p>	 <p><b>T523V107M025APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 2917</p>
 <p><b>T523T157M006APE030</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 1411</p>	 <p><b>T523J477M010APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 10V 2924</p>	 <p><b>T523W107M016APE100</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>	 <p><b>T523W107M016APE1007280</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 100MOHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T523V157M016APE050 KEMET	T523V157M016APE050 Datenblatt	T523V157M016APE050-Datenblätter	T523V157M016APE050 PDF	KEMET T523V157M016APE050
T523V157M016APE050 Electronic	T523V157M016APE050-Komponenten	T523V157M016APE050-Verteiler	T523V157M016APE050-Bild	T523V157M016APE050-Teil
T523V157M016APE050 Preis	T523V157M016APE050 Hersteller	T523V157M016APE050 Bild	T523V157M016APE050 Aktie	T523V157M016APE050 Inventar
T523V157M016APE050 Neu	T523V157M016APE050 Original	T523V157M016APE050 garantiert	T523V157M016APE050 RFQ	T523V157M016APE050 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