









	<b>T521O477M016APE0707280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T521O477M016APE0707280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 16V 70MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T521O477M016APE0707280.pdf</a> <a href="#">2.T521O477M016APE0707280.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	T521O477M016APE0707280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 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 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	KO-CAP® T521
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	0
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2924
Kapazität	470µF

T521O477M016APE0707280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521O477M016APE0707280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521O477M016APE0707280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T521O477M016APE0707280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T521O477M016APE070</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 16V 70MOHM</p>	 <p><b>T521N800TOF</b> AEG IGBT Modules</p>	 <p><b>T521T106M025ATE060</b> KEMET CAP TANT POLY 10UF 25V 1411</p>	 <p><b>T521N800TOC</b> AEG IGBT Modules</p>
 <p><b>T521T336M016AHE0457280</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 3528</p>	 <p><b>T521Q336M016ATE040</b> KEMET CAP TANTALUM 33UF 16V 2917</p>	 <p><b>T521T336M016AHE045</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 3528</p>	 <p><b>T521D685M063ATE0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T521O477M016APE0707280 KEMET	T521O477M016APE0707280 Datenblatt	T521O477M016APE0707280-Datenblätter	T521O477M016APE0707280 PDF	KEMET T521O477M016APE0707280
T521O477M016APE0707280-Verteiler	T521O477M016APE0707280-Bild	T521O477M016APE0707280-Teil	T521O477M016APE0707280 Preis	T521O477M016APE0707280 Hersteller
T521O477M016APE0707280 Bild	T521O477M016APE0707280 Aktie	T521O477M016APE0707280 Inventar	T521O477M016APE0707280 Neu	T521O477M016APE0707280 Original
T521O477M016APE0707280 garantiert	T521O477M016APE0707280 RFQ	T521O477M016APE0707280 Online bestellen		