









	<h2 style="color: red;">T523H477M016APE070</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T523H477M016APE070</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 16V 2924</p> <p>Datenblätter: 1.T523H477M016APE070.pdf 2.T523H477M016APE070.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	T523H477M016APE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 16V 2924
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® T523
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	399-18665-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2924
Kapazität	470µF

T523H477M016APE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T523H477M016APE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T523H477M016APE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T523H477M016APE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T523H227M016APE070 KEMET CAP TANT POLY 220UF 16V 2924</p>	 <p>T523J227M016APE0707280 KEMET CAP POLY 220UF 16V 70MOHM ESR 73</p>	 <p>T523H108M010APE070 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 10V 2924</p>	 <p>T523J227M016APE070 KEMET CAP POLY 220UF 16V 70MOHM ESR 73</p>
 <p>T523H337M016APE070 KEMET CAP TANT SOLID 330UF 16V H CASE</p>	 <p>T523J477M010APE070 KEMET CAP TANT POLY 470UF 10V 2924</p>	 <p>T523H108M010APE0707280 KEMET CAP TA POLYMER HIGH CV SMD 1000F</p>	 <p>T523H477M016APE0707280 KEMET CAP TA POLYMER HIGH CV SMD 470F,</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

T523H477M016APE070 KEMET	T523H477M016APE070 Datenblatt	T523H477M016APE070-Datenblätter	T523H477M016APE070 PDF	KEMET T523H477M016APE070
T523H477M016APE070 Electronic	T523H477M016APE070-Komponenten	T523H477M016APE070-Verteiler	T523H477M016APE070-Bild	T523H477M016APE070-Teil
T523H477M016APE070 Preis	T523H477M016APE070 Hersteller	T523H477M016APE070 Bild	T523H477M016APE070 Aktie	T523H477M016APE070 Inventar
T523H477M016APE070 Neu	T523H477M016APE070 Original	T523H477M016APE070 garantiert	T523H477M016APE070 RFQ	T523H477M016APE070 Online bestellen