



	<b>T495E227M016ATE050</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495E227M016ATE050
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 220UF 16V 20% 2924
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495E227M016ATE050.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T495E227M016ATE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220UF 16V 20% 2924
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	399-18450-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2924 (7360)
Kapazität	220µF

T495E227M016ATE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495E227M016ATE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495E227M016ATE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495E227M016ATE050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495E227M016ATE150</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>T495E337K010ATE100</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>T495E336K035ATE200</b> KEMET CAP TANT 33UF 35V 10% 2824</p>	 <p><b>T495E227K016ATE150</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>
 <p><b>T495E108M006ATE050</b> KEMET CAP TANT 1000UF 6.3V 20% 2924</p>	 <p><b>T495E337K010ATE060</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 10% 2824</p>	 <p><b>T495E227K016ATE050</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>	 <p><b>T495E227K016ATE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2824</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495E227M016ATE050 KEMET	T495E227M016ATE050 Datenblatt	T495E227M016ATE050-Datenblätter	T495E227M016ATE050 PDF	KEMET T495E227M016ATE050
T495E227M016ATE050 Electronic	T495E227M016ATE050-Komponenten	T495E227M016ATE050-Verteiler	T495E227M016ATE050-Bild	T495E227M016ATE050-Teil
T495E227M016ATE050 Preis	T495E227M016ATE050 Hersteller	T495E227M016ATE050 Bild	T495E227M016ATE050 Aktie	T495E227M016ATE050 Inventar
T495E227M016ATE050 Neu	T495E227M016ATE050 Original	T495E227M016ATE050 garantiert	T495E227M016ATE050 RFQ	T495E227M016ATE050 Online bestellen