








	<h2 style="color: red;">T491C106M016AT4280 333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491C106M016AT4280 333</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 16.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T491C106M016AT4280 333.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></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	T491C106M016AT4280 333
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 16.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	T491C106M016AT4280 333-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032
Kapazität	10µF

T491C106M016AT4280 333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C106M016AT4280 333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C106M016AT4280 333 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C106M016AT4280 333 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C106M016AT48032478</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT41627111</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT4803</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT42807333</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>
 <p><b>T491C106M016AT4513</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT4380</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT4280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106M016AT4165</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C106M016AT4280 333 KEMET	T491C106M016AT4280 333 Datenblatt	T491C106M016AT4280 333- Datenblätter	T491C106M016AT4280 333 PDF	KEMET T491C106M016AT4280 333
T491C106M016AT4280 333-Verteiler	T491C106M016AT4280 333-Bild	T491C106M016AT4280 333-Teil	T491C106M016AT4280 333 Preis	T491C106M016AT4280 333- Komponenten
T491C106M016AT4280 333 Bild	T491C106M016AT4280 333 Aktie	T491C106M016AT4280 333 Inventar	T491C106M016AT4280 333 Neu	T491C106M016AT4280 333 Hersteller
T491C106M016AT4280 333 garantiert	T491C106M016AT4280 333 RFQ	T491C106M016AT4280 333 Online bestellen		T491C106M016AT4280 333 Original