









	<b>T491D336M020AT24787027</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491D336M020AT24787027
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 33.0UF 20.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491D336M020AT24787027.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T491D336M020AT24787027
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 33.0UF 20.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	33µF

T491D336M020AT24787027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D336M020AT24787027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D336M020AT24787027 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D336M020AT24787027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D336M020AT4280</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D336M020AH</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D336M020AT4160</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D336M020AT4380</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 20.0V</p>
 <p><b>T491D336M016ZTZ19</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D336M020AT2478</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D336M016ZTZV19</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D336M020AT</b> KEMET CAP TANT 33UF 20V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T491D336M020AT24787027 KEMET	T491D336M020AT24787027 Datenblatt	T491D336M020AT24787027-Datenblätter	T491D336M020AT24787027 PDF	KEMET T491D336M020AT24787027
T491D336M020AT24787027-Verteiler	T491D336M020AT24787027-Bild	T491D336M020AT24787027-Teil	T491D336M020AT24787027 Electronic	T491D336M020AT24787027-Komponenten
T491D336M020AT24787027 Bild	T491D336M020AT24787027 Aktie	T491D336M020AT24787027 Inventar	T491D336M020AT24787027 Neu	T491D336M020AT24787027 Hersteller
T491D336M020AT24787027 garantiert	T491D336M020AT24787027 RFQ	T491D336M020AT24787027 Online bestellen		T491D336M020AT24787027 Original