







	<h2 style="color: red;">T491D107M020AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491D107M020AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100.UF 20.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D107M020AT.pdf</a></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	T491D107M020AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 20.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18069-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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)	900 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491D107M020AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D107M020AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D107M020AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D107M020AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D107M020ATPLP1</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D107M016ZT099Z153</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107M016ZTZS10</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107M016ZTZV10</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>
 <p><b>T491D107M020ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D107M020ZT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491D155K050AH</b> KEMET CAP TANT 1.50UF 50.0V</p>	 <p><b>T491D107M020AT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491D107M020AT KEMET</a>	<a href="#">T491D107M020AT Datenblatt</a>	<a href="#">T491D107M020AT-Datenblätter</a>	<a href="#">T491D107M020AT PDF</a>	<a href="#">KEMET T491D107M020AT</a>
<a href="#">T491D107M020AT Electronic</a>	<a href="#">T491D107M020AT-Komponenten</a>	<a href="#">T491D107M020AT-Verteiler</a>	<a href="#">T491D107M020AT-Bild</a>	<a href="#">T491D107M020AT-Teil</a>
<a href="#">T491D107M020AT Preis</a>	<a href="#">T491D107M020AT Hersteller</a>	<a href="#">T491D107M020AT Bild</a>	<a href="#">T491D107M020AT Aktie</a>	<a href="#">T491D107M020AT Inventar</a>
<a href="#">T491D107M020AT Neu</a>	<a href="#">T491D107M020AT Original</a>	<a href="#">T491D107M020AT garantiert</a>	<a href="#">T491D107M020AT RFQ</a>	<a href="#">T491D107M020AT Online bestellen</a>