

	<b>T491X107M020AT7027</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491X107M020AT7027
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100.UF 20.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491X107M020AT7027.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


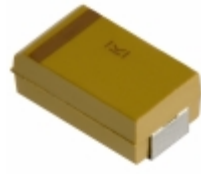






### Spezifikationen

Teilenummer	T491X107M020AT7027
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 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	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491X107M020AT7027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X107M020AT7027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X107M020AT7027 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491X107M020AT7027 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X107M020ZT7027</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491X107M020AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T491X107M020AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T491X107M020ZT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>
 <p><b>T491X107M020ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491X107M020AH</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491X107M020AT2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>	 <p><b>T491X107M020ZT2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 20.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X107M020AT7027 KEMET	T491X107M020AT7027 Datenblatt	T491X107M020AT7027-Datenblätter	T491X107M020AT7027 PDF	KEMET T491X107M020AT7027
T491X107M020AT7027 Electronic	T491X107M020AT7027-Komponenten	T491X107M020AT7027-Verteiler	T491X107M020AT7027-Bild	T491X107M020AT7027-Teil
T491X107M020AT7027 Preis	T491X107M020AT7027 Hersteller	T491X107M020AT7027 Bild	T491X107M020AT7027 Aktie	T491X107M020AT7027 Inventar
T491X107M020AT7027 Neu	T491X107M020AT7027 Original	T491X107M020AT7027 garantiert	T491X107M020AT7027 RFQ	T491X107M020AT7027 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited