
	<h2 style="color: red;">T491C106M020AT4814</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491C106M020AT4814</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 20.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491C106M020AT4814.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	T491C106M020AT4814
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 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	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
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)	1.6 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

T491C106M020AT4814 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C106M020AT4814-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C106M020AT4814 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C106M020AT4814 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C106M020ZT7027</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020AT4042</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020AT42807333</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020AT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>
 <p><b>T491C106M020AT4380</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020AT4280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020AT7622</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 20.0V</p>	 <p><b>T491C106M020ZT</b> KEMET CAP TANT 10UF 20V 20% 2413</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491C106M020AT4814 KEMET</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Datenblatt</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814-Datenblätter</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491C106M020AT4814</a>
<a href="#">T491C106M020AT4814 Electronic</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814-Komponenten</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814-Verteiler</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814-Bild</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814-Teil</a>
<a href="#">T491C106M020AT4814 Preis</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Hersteller</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Bild</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Aktie</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Inventar</a>
<a href="#">T491C106M020AT4814 Neu</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Original</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 garantiert</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 RFQ</a>	<a href="#">T491C106M020AT4814 Online bestellen</a>

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