

	<h2>T491C107M004AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491C107M004AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100.UF 4.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491C107M004AT.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	T491C107M004AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 4.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	20 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)	1.2 Ohm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2312 (6032
Kapazität	100µF

T491C107M004AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C107M004AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C107M004AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C107M004AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C107K016ZTAU00</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C107K016ATPLSR</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C107K016ZT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C107M004ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 4.0V</p>
 <p><b>T491C107K016ATPLP1</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C107M006AT4860</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C107M006AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2413</p>	 <p><b>T491C107M004AS</b> KEMET T491C107M004AS KEMET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C107M004AT KEMET	T491C107M004AT Datenblatt	T491C107M004AT-Datenblätter	T491C107M004AT PDF	KEMET T491C107M004AT
T491C107M004AT Electronic	T491C107M004AT-Komponenten	T491C107M004AT-Verteiler	T491C107M004AT-Bild	T491C107M004AT-Teil
T491C107M004AT Preis	T491C107M004AT Hersteller	T491C107M004AT Bild	T491C107M004AT Aktie	T491C107M004AT Inventar
T491C107M004AT Neu	T491C107M004AT Original	T491C107M004AT garantiert	T491C107M004AT RFQ	T491C107M004AT 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