
	<h2 style="color: red;">T491D107K016AT4100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491D107K016AT4100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100.UF 16.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D107K016AT4100.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	T491D107K016AT4100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 16.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491D107K016AT4100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D107K016AT4100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D107K016AT4100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D107K016AT4100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D107K016AT4380</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT4280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT4165</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT4068</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>
 <p><b>T491D107K016AT4153</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT4513</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT24787280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491D107K016AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491D107K016AT4100 KEMET	T491D107K016AT4100 Datenblatt	T491D107K016AT4100-Datenblätter	T491D107K016AT4100 PDF	KEMET T491D107K016AT4100
T491D107K016AT4100 Electronic	T491D107K016AT4100-Komponenten	T491D107K016AT4100-Verteiler	T491D107K016AT4100-Bild	T491D107K016AT4100-Teil
T491D107K016AT4100 Preis	T491D107K016AT4100 Hersteller	T491D107K016AT4100 Bild	T491D107K016AT4100 Aktie	T491D107K016AT4100 Inventar
T491D107K016AT4100 Neu	T491D107K016AT4100 Original	T491D107K016AT4100 garantiert	T491D107K016AT4100 RFQ	T491D107K016AT4100 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