
	<h2 style="color: red;">T491D337K006AT4280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491D337K006AT4280</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330.UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D337K006AT4280.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	T491D337K006AT4280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330.UF 6.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T491D337K006AT4280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D337K006AT4280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D337K006AT4280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D337K006AT4280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D337K006AT4539</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D337K004ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p>	 <p><b>T491D337K006AT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D337K006AT4380</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>
 <p><b>T491D337K006AT7027</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D337K006AH</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D337K004AT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V</p>	 <p><b>T491D337K006AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491D337K006AT4280 KEMET	T491D337K006AT4280 Datenblatt	T491D337K006AT4280-Datenblätter	T491D337K006AT4280 PDF	KEMET T491D337K006AT4280
T491D337K006AT4280 Electronic	T491D337K006AT4280-Komponenten	T491D337K006AT4280-Verteiler	T491D337K006AT4280-Bild	T491D337K006AT4280-Teil
T491D337K006AT4280 Preis	T491D337K006AT4280 Hersteller	T491D337K006AT4280 Bild	T491D337K006AT4280 Aktie	T491D337K006AT4280 Inventar
T491D337K006AT4280 Neu	T491D337K006AT4280 Original	T491D337K006AT4280 garantiert	T491D337K006AT4280 RFQ	T491D337K006AT4280 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