
	<h2>T491C226M006ZTAC00</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491C226M006ZTAC00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22.0UF 6.0V</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	T491C226M006ZTAC00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22.0UF 6.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	52 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)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032
Kapazität	22µF

T491C226M006ZTAC00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C226M006ZTAC00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C226M006ZTAC00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C226M006ZTAC00 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C226M006AT48507005</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C226M006ZT</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C226M006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C226M006ZTAU027280</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>
 <p><b>T491C226M006ZT24787280</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C226M010AH4160</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C226M010AH</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C226M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 22.0UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C226M006ZTAC00 KEMET	T491C226M006ZTAC00 Datenblatt	T491C226M006ZTAC00-Datenblätter	T491C226M006ZTAC00 PDF	KEMET T491C226M006ZTAC00
T491C226M006ZTAC00 Electronic	T491C226M006ZTAC00-Komponenten	T491C226M006ZTAC00-Verteiler	T491C226M006ZTAC00-Bild	T491C226M006ZTAC00-Teil
T491C226M006ZTAC00 Preis	T491C226M006ZTAC00 Hersteller	T491C226M006ZTAC00 Bild	T491C226M006ZTAC00 Aktie	T491C226M006ZTAC00 Inventar
T491C226M006ZTAC00 Neu	T491C226M006ZTAC00 Original	T491C226M006ZTAC00 garantiert	T491C226M006ZTAC00 RFQ	T491C226M006ZTAC00 Online bestellen

Contact us: **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