









	<b>T494D225K050AH</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T494D225K050AH
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 2.2UF 10% 50V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T494D225K050AH.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	T494D225K050AH
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 10% 50V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T494
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2917 (7343)
Kapazität	2.2µF

T494D225K050AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494D225K050AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494D225K050AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T494D225K050AH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T494D157K016AS</b> KEMET CAP TANT 150UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D225K050AT</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D157K010AT</b> KEMET CAP TANT 150UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D157M010AT</b> KEMET CAP TANT 150UF 10V 20% 2917</p>
 <p><b>T494D226K016AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D157K016AT</b> KEMET CAP TANT 150UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D157M006AT</b> KEMET CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D225K50AT</b> KEMET KEMET SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T494D225K050AH KEMET	T494D225K050AH Datenblatt	T494D225K050AH-Datenblätter	T494D225K050AH PDF	KEMET T494D225K050AH
T494D225K050AH Electronic	T494D225K050AH-Komponenten	T494D225K050AH-Verteiler	T494D225K050AH-Bild	T494D225K050AH-Teil
T494D225K050AH Preis	T494D225K050AH Hersteller	T494D225K050AH Bild	T494D225K050AH Aktie	T494D225K050AH Inventar
T494D225K050AH Neu	T494D225K050AH Original	T494D225K050AH garantiert	T494D225K050AH RFQ	T494D225K050AH 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