

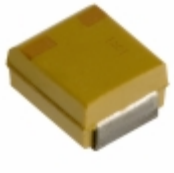
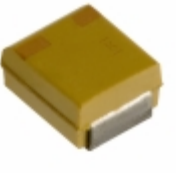



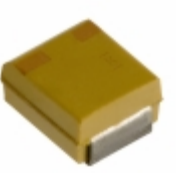
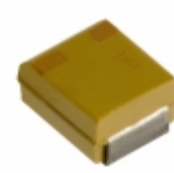

	<b>T498D226K025ATE600</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T498D226K025ATE600
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 25V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T498D226K025ATE600.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	T498D226K025ATE600
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22UF 25V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T498
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18465-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2917 (7343)
Kapazität	22µF

T498D226K025ATE600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T498D226K025ATE600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T498D226K025ATE600 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T498D226K025ATE600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T498D476K010ZTE600</b> KEMET CAP TANT 47UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D106K035ATE700</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D226K035ATE700</b> KEMET CAP TANT 22UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D106K035ZTE700</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>
 <p><b>T498D107K010ATE600</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D226K035ZTE700</b> KEMET CAP TANT 22UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D107K006ATE600</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T498D336K025ATE600</b> KEMET CAP TANT 33UF 25V 10% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T498D226K025ATE600 KEMET	T498D226K025ATE600 Datenblatt	T498D226K025ATE600-Datenblätter	T498D226K025ATE600 PDF	KEMET T498D226K025ATE600
T498D226K025ATE600 Electronic	T498D226K025ATE600-Komponenten	T498D226K025ATE600-Verteiler	T498D226K025ATE600-Bild	T498D226K025ATE600-Teil
T498D226K025ATE600 Preis	T498D226K025ATE600 Hersteller	T498D226K025ATE600 Bild	T498D226K025ATE600 Aktie	T498D226K025ATE600 Inventar
T498D226K025ATE600 Neu	T498D226K025ATE600 Original	T498D226K025ATE600 garantiert	T498D226K025ATE600 RFQ	T498D226K025ATE600 Online bestellen