

	<b>T498C226K016ATE1K0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T498C226K016ATE1K0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 16V 10% 2312
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T498C226K016ATE1K0.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.		


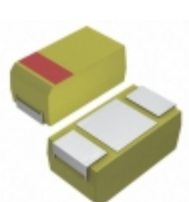
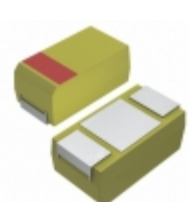
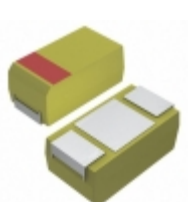
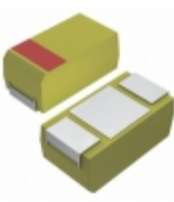

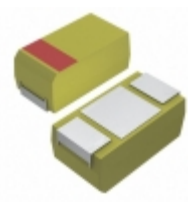

### Spezifikationen

Teilenummer	T498C226K016ATE1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T498
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
Kapazität	22µF

T498C226K016ATE1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T498C226K016ATE1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T498C226K016ATE1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T498C226K016ATE1K0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T498B475K016ZTE2K1</b> KEMET T498B475K016ZTE2K1 KEMET</p>	 <p><b>T498C106K025ATE1K1</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C225K035ATE2K2</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 35V 10% 6032-28</p>	 <p><b>T498C225K035ZTE2K2</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 35V 10% 2312</p>
 <p><b>T498C226K016ZTE1K0</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C226K016ZTZB12</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C476K006ATE800</b> KEMET CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>T498B336K006ATE1K7</b> KEMET CAP TANT 33UF 6.3V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T498C226K016ATE1K0 KEMET	T498C226K016ATE1K0 Datenblatt	T498C226K016ATE1K0-Datenblätter	T498C226K016ATE1K0 PDF	KEMET T498C226K016ATE1K0
T498C226K016ATE1K0 Electronic	T498C226K016ATE1K0-Komponenten	T498C226K016ATE1K0-Verteiler	T498C226K016ATE1K0-Bild	T498C226K016ATE1K0-Teil
T498C226K016ATE1K0 Preis	T498C226K016ATE1K0 Hersteller	T498C226K016ATE1K0 Bild	T498C226K016ATE1K0 Aktie	T498C226K016ATE1K0 Inventar
T498C226K016ATE1K0 Neu	T498C226K016ATE1K0 Original	T498C226K016ATE1K0 garantiert	T498C226K016ATE1K0 RFQ	T498C226K016ATE1K0 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