








	<b>T496C105M050ATE5K5</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T496C105M050ATE5K5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 1UF 20% 50V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T496C105M050ATE5K5.pdf
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	T496C105M050ATE5K5
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 1UF 20% 50V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T496
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.5 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2312 (6032 Metric)
Kapazität	1µF

T496C105M050ATE5K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496C105M050ATE5K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496C105M050ATE5K5 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T496C105M050ATE5K5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T496C105M050AS</b> KEMET CAP TANT 1UF 50V 20% 2312</p>	 <p><b>T496C106K020AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>T496C106K016AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T496C106K016ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
 <p><b>T496C106K020ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 20V 2312</p>	 <p><b>T496C105K050ATE5K5</b> KEMET CAP TANT 1UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T496B475M016ATE3K5</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1411</p>	 <p><b>T496C106K020AT</b> KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T496C105M050ATE5K5 KEMET	T496C105M050ATE5K5 Datenblatt	T496C105M050ATE5K5-Datenblätter	T496C105M050ATE5K5 PDF	KEMET T496C105M050ATE5K5
T496C105M050ATE5K5 Electronic	T496C105M050ATE5K5-Komponenten	T496C105M050ATE5K5-Verteiler	T496C105M050ATE5K5-Bild	T496C105M050ATE5K5-Teil
T496C105M050ATE5K5 Preis	T496C105M050ATE5K5 Hersteller	T496C105M050ATE5K5 Bild	T496C105M050ATE5K5 Aktie	T496C105M050ATE5K5 Inventar
T496C105M050ATE5K5 Neu	T496C105M050ATE5K5 Original	T496C105M050ATE5K5 garantiert	T496C105M050ATE5K5 RFQ	T496C105M050ATE5K5 Online bestellen