




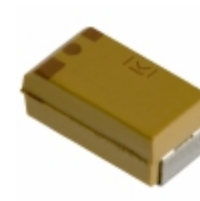




	<b>T494D106K050AT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T494D106K050AT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 50V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T494D106K050AT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	T494D106K050AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 50V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18400-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°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)	700 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

T494D106K050AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494D106K050AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494D106K050AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T494D106K050AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T494D106K025AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D106K025AT</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D106M035AH</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T494C686K016AT</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 10% 2413</p>
 <p><b>T494D106K035AT</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D106M035AT</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D106M035AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D106M025AT</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T494D106K050AT KEMET	T494D106K050AT Datenblatt	T494D106K050AT-Datenblätter	T494D106K050AT PDF	KEMET T494D106K050AT
T494D106K050AT Electronic	T494D106K050AT-Komponenten	T494D106K050AT-Verteiler	T494D106K050AT-Bild	T494D106K050AT-Teil
T494D106K050AT Preis	T494D106K050AT Hersteller	T494D106K050AT Bild	T494D106K050AT Aktie	T494D106K050AT Inventar
T494D106K050AT Neu	T494D106K050AT Original	T494D106K050AT garantiert	T494D106K050AT RFQ	T494D106K050AT Online bestellen