









	<b>T494C476M020AT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T494C476M020AT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47UF 20V 20% 2312
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T494C476M020AT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs 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	T494C476M020AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 20% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T494
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	399-18397-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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)	800 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

T494C476M020AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494C476M020AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494C476M020AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T494C476M020AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T494C685K025AT</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T494C686K010AT</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>T494C685K035AT</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 35V 10% 2312</p>	 <p><b>T494C686K016AT</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 10% 2413</p>
 <p><b>T494C476K016AT</b> KEMET CAP TANT 47UF 16V 10% 2413</p>	 <p><b>T494C476K016AH</b> KEMET CAP TANT 47UF 10% 16V 2312</p>	 <p><b>T494C685M035AT</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2413</p>	 <p><b>T494C476M006AT</b> KEMET CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2413</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T494C476M020AT KEMET	T494C476M020AT Datenblatt	T494C476M020AT-Datenblätter	T494C476M020AT PDF	KEMET T494C476M020AT
T494C476M020AT Electronic	T494C476M020AT-Komponenten	T494C476M020AT-Verteiler	T494C476M020AT-Bild	T494C476M020AT-Teil
T494C476M020AT Preis	T494C476M020AT Hersteller	T494C476M020AT Bild	T494C476M020AT Aktie	T494C476M020AT Inventar
T494C476M020AT Neu	T494C476M020AT Original	T494C476M020AT garantiert	T494C476M020AT RFQ	T494C476M020AT 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