









	<b>T494D685M035AT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T494D685M035AT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T494D685M035AT.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

### Spezifikationen

Teilenummer	T494D685M035AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 35V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	399-18404-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 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)	500 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343)
Kapazität	6.8µF

T494D685M035AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T494D685M035AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T494D685M035AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T494D685M035AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T494D685M050AS</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 50V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D477K004AS</b> KEMET CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D686K016AT</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D686K010AS</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2917</p>
 <p><b>T494D477M006AT</b> KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D477M006AS</b> KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>T494D685K035AT</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T494D477M006AH</b> KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T494D685M035AT KEMET	T494D685M035AT Datenblatt	T494D685M035AT-Datenblätter	T494D685M035AT PDF	KEMET T494D685M035AT
T494D685M035AT Electronic	T494D685M035AT-Komponenten	T494D685M035AT-Verteiler	T494D685M035AT-Bild	T494D685M035AT-Teil
T494D685M035AT Preis	T494D685M035AT Hersteller	T494D685M035AT Bild	T494D685M035AT Aktie	T494D685M035AT Inventar
T494D685M035AT Neu	T494D685M035AT Original	T494D685M035AT garantiert	T494D685M035AT RFQ	T494D685M035AT 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