

	<h2>T495A685M006ATA4K5</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T495A685M006ATA4K5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T495A685M006ATA4K5.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T495A685M006ATA4K5
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216)
Kapazität	6.8µF

T495A685M006ATA4K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A685M006ATA4K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A685M006ATA4K5 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495A685M006ATA4K5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495A685K010ATE1K8 KEMET CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1206</p>	 <p>T495A685K006ZTE1K8 KEMET CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p>T495A685M006ZTA4K5 KEMET CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A685K006ZTA4K5 KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206</p>
 <p>T495A685K010ZTE1K8 KEMET CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1206</p>	 <p>T495A685M006ZTE2K0 KEMET CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A685K006ZTE2K0 KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A685M006ZTE1K8 KEMET CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A685M006ATA4K5 KEMET	T495A685M006ATA4K5 Datenblatt	T495A685M006ATA4K5-Datenblätter	T495A685M006ATA4K5 PDF	KEMET T495A685M006ATA4K5
T495A685M006ATA4K5 Electronic	T495A685M006ATA4K5-Komponenten	T495A685M006ATA4K5-Verteiler	T495A685M006ATA4K5-Bild	T495A685M006ATA4K5-Teil
T495A685M006ATA4K5 Preis	T495A685M006ATA4K5 Hersteller	T495A685M006ATA4K5 Bild	T495A685M006ATA4K5 Aktie	T495A685M006ATA4K5 Inventar
T495A685M006ATA4K5 Neu	T495A685M006ATA4K5 Original	T495A685M006ATA4K5 garantiert	T495A685M006ATA4K5 RFQ	T495A685M006ATA4K5 Online bestellen

Contact us: 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