
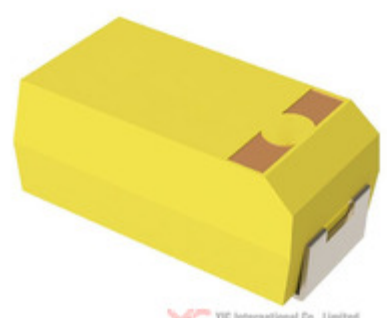
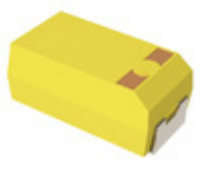

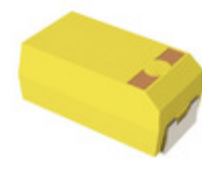
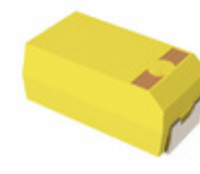



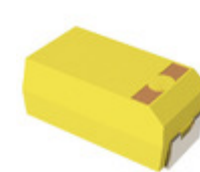
	<h2 style="color: red;">T541X108K2R5DT8705</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T541X108K2R5DT8705</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p> <p>Datenblätter:  T541X108K2R5DT8705.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T541X108K2R5DT8705
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T541
Bewertungen	COTS
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	1000µF

T541X108K2R5DT8705 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X108K2R5DT8705-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X108K2R5DT8705 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X108K2R5DT8705 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T541X108K2R5DT8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108M003AH8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108M003AT8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108K2R5DH8505 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>
 <p>T541X108K2R5DH8605 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108K2R5DH8705 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108M003AH8705 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p>T541X108M003AH8605 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T541X108K2R5DT8705 KEMET	T541X108K2R5DT8705 Datenblatt	T541X108K2R5DT8705-Datenblätter	T541X108K2R5DT8705 PDF	KEMET T541X108K2R5DT8705
T541X108K2R5DT8705 Electronic	T541X108K2R5DT8705-Komponenten	T541X108K2R5DT8705-Verteiler	T541X108K2R5DT8705-Bild	T541X108K2R5DT8705-Teil
T541X108K2R5DT8705 Preis	T541X108K2R5DT8705 Hersteller	T541X108K2R5DT8705 Bild	T541X108K2R5DT8705 Aktie	T541X108K2R5DT8705 Inventar
T541X108K2R5DT8705 Neu	T541X108K2R5DT8705 Original	T541X108K2R5DT8705 garantiert	T541X108K2R5DT8705 RFQ	T541X108K2R5DT8705 Online bestellen