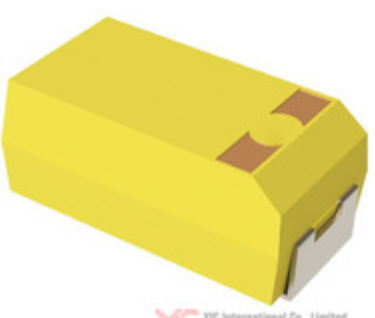

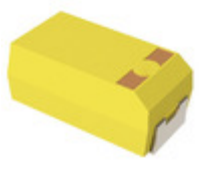

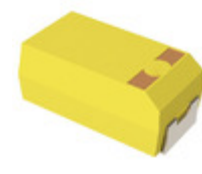
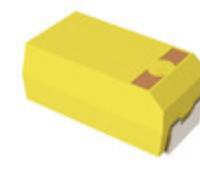



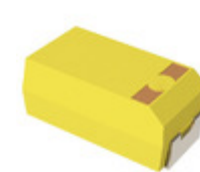
	<b>T541X108K2R5DH8705</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T541X108K2R5DH8705
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X108K2R5DH8705.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T541X108K2R5DH8705
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

T541X108K2R5DH8705 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X108K2R5DH8705-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X108K2R5DH8705 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X108K2R5DH8705 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X108K2R5DT8705</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108K2R5DH8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108K2R5DH8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108K2R5DT8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>
 <p><b>T541X108K2R5DT8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108K2R5CT8705</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M003AH8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M003AH8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T541X108K2R5DH8705 KEMET	T541X108K2R5DH8705 Datenblatt	T541X108K2R5DH8705-Datenblätter	T541X108K2R5DH8705 PDF	KEMET T541X108K2R5DH8705
T541X108K2R5DH8705 Electronic	T541X108K2R5DH8705-Komponenten	T541X108K2R5DH8705-Verteiler	T541X108K2R5DH8705-Bild	T541X108K2R5DH8705-Teil
T541X108K2R5DH8705 Preis	T541X108K2R5DH8705 Hersteller	T541X108K2R5DH8705 Bild	T541X108K2R5DH8705 Aktie	T541X108K2R5DH8705 Inventar
T541X108K2R5DH8705 Neu	T541X108K2R5DH8705 Original	T541X108K2R5DH8705 garantiert	T541X108K2R5DH8705 RFQ	T541X108K2R5DH8705 Online bestellen