
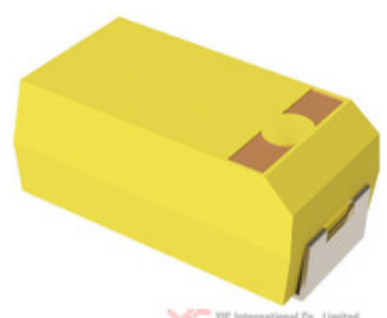
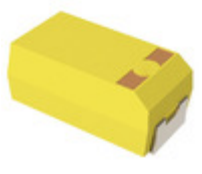

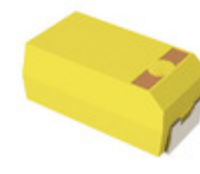



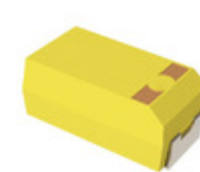
	<h2 style="color: red;">T541X108M004DT8705</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T541X108M004DT8705</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T541X108M004DT8705.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T541X108M004DT8705</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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 4V 2917
Kapazität	1000µF

T541X108M004DT8705 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X108M004DT8705-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X108M004DT8705 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X108M004DT8705 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X108M004DH8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M004DH8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M2R5AT8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M004DT8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>
 <p><b>T541X108M2R5AH8705</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M004DH8705</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M2R5AT8605</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>	 <p><b>T541X108M004DT8505</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 1000UF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T541X108M004DT8705 KEMET</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Datenblatt</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705-Datenblätter</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 PDF</a>	<a href="#">KEMET T541X108M004DT8705</a>
<a href="#">T541X108M004DT8705 Electronic</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705-Komponenten</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705-Verteiler</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705-Bild</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705-Teil</a>
<a href="#">T541X108M004DT8705 Preis</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Hersteller</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Bild</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Aktie</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Inventar</a>
<a href="#">T541X108M004DT8705 Neu</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Original</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 garantiert</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 RFQ</a>	<a href="#">T541X108M004DT8705 Online bestellen</a>