

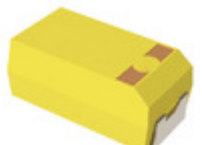
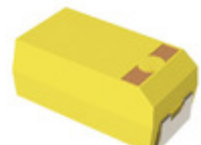
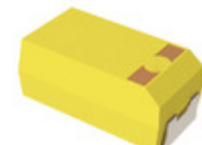

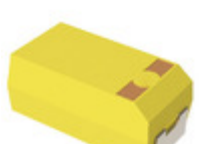
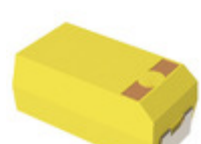

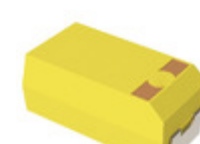
	<h2 style="color: #E67E22;">T541X107M0AT8710</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T541X107M0AT8710</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X107M0AT8710.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T541X107M0AT8710</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2917 (7343
Kapazität	100µF

T541X107M0AT8710 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X107M0AT8710-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X107M0AT8710 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X107M0AT8710 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X107M030DT8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M030DT8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0BT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0BT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>
 <p><b>T541X107M030DT8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0CT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0CT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0AT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T541X107M0AT8710 KEMET</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Datenblatt</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710-Datenblätter</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 PDF</a>	<a href="#">KEMET T541X107M0AT8710</a>
<a href="#">T541X107M0AT8710 Electronic</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710-Komponenten</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710-Verteiler</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710-Bild</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710-Teil</a>
<a href="#">T541X107M0AT8710 Preis</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Hersteller</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Bild</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Aktie</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Inventar</a>
<a href="#">T541X107M0AT8710 Neu</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Original</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 garantiert</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 RFQ</a>	<a href="#">T541X107M0AT8710 Online bestellen</a>