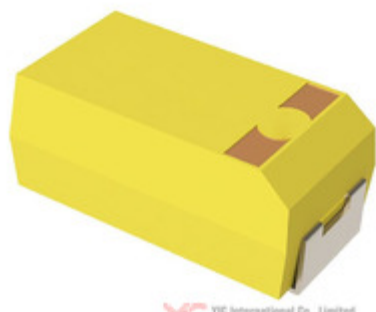

	<h2 style="color: #E67E22;">T541X107M0BT8610</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T541X107M0BT8610</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X107M0BT8610.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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>		

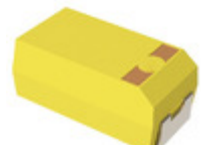
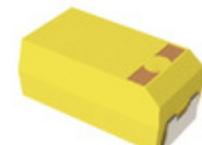


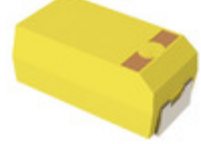

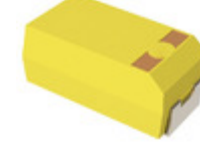
### Spezifikationen

Teilenummer	T541X107M0BT8610
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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

T541X107M0BT8610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X107M0BT8610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X107M0BT8610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T541X107M0BT8610 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X107M0AT8710</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>T541X107M0CT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0BT8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>
 <p><b>T541X107M0DT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0AT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M0AT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>	 <p><b>T541X107M030DT8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T541X107M0BT8610 KEMET	T541X107M0BT8610 Datenblatt	T541X107M0BT8610-Datenblätter	T541X107M0BT8610 PDF	KEMET T541X107M0BT8610
T541X107M0BT8610 Electronic	T541X107M0BT8610-Komponenten	T541X107M0BT8610-Verteiler	T541X107M0BT8610-Bild	T541X107M0BT8610-Teil
T541X107M0BT8610 Preis	T541X107M0BT8610 Hersteller	T541X107M0BT8610 Bild	T541X107M0BT8610 Aktie	T541X107M0BT8610 Inventar
T541X107M0BT8610 Neu	T541X107M0BT8610 Original	T541X107M0BT8610 garantiert	T541X107M0BT8610 RFQ	T541X107M0BT8610 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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