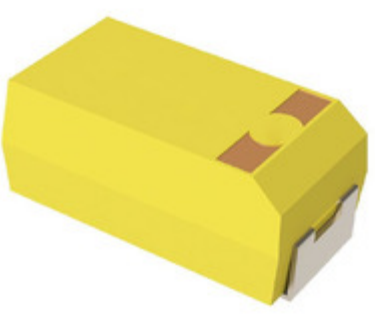


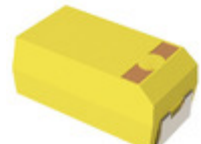
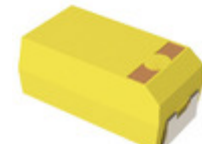

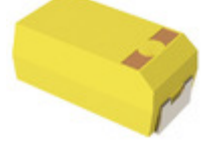

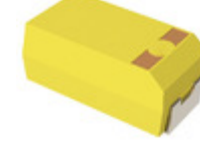
	<h2 style="color: red;">T541X107K030CT8610</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T541X107K030CT8610</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X107K030CT8610.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2677 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">T541X107K030CT8610</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	2677 pcs Stock
Spannung - Nennwert	30V
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)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 30V 2917
Kapazität	100µF

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X107K030CT8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030CT8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030DH8520</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030CH8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>
 <p><b>T541X107K030CH8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030CT8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030CT8520</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p><b>T541X107K030CH8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>

### T541X107K030CT8610 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">T541X107K030CT8610</a> KEMET <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Electronic <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Preis <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Neu	<a href="#">T541X107K030CT8610</a> Datenblatt <a href="#">T541X107K030CT8610</a> -Komponenten <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Hersteller <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Original	<a href="#">T541X107K030CT8610</a> -Datenblätter <a href="#">T541X107K030CT8610</a> -Verteiler <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Bild <a href="#">T541X107K030CT8610</a> garantiert	<a href="#">T541X107K030CT8610</a> PDF <a href="#">T541X107K030CT8610</a> -Bild <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Aktie <a href="#">T541X107K030CT8610</a> RFQ	<a href="#">KEMET T541X107K030CT8610</a> <a href="#">T541X107K030CT8610</a> -Teil <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Inventar <a href="#">T541X107K030CT8610</a> Online bestellen
---	--	---	--	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited