
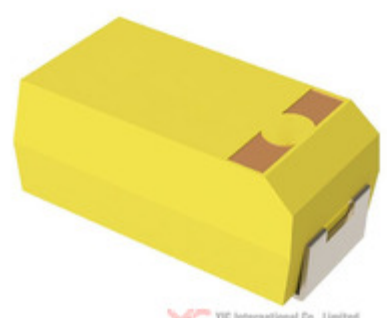
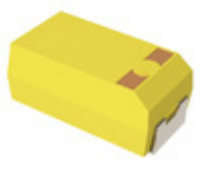

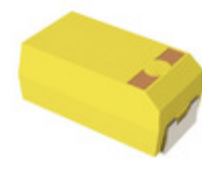
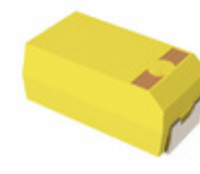
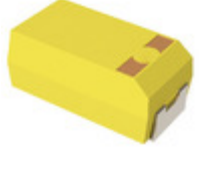



	<h2 style="color: #D9534F;">T541X107K030DT8620</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T541X107K030DT8620</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p> <p>Datenblätter:  T541X107K030DT8620.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T541X107K030DT8620
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	35 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 30V 2917
Kapazität	100µF

T541X107K030DT8620 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X107K030DT8620-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X107K030DT8620 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T541X107K030DT8620 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T541X107K030DT8520 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K030DH8720 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K030DT8710 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K030DT8720 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>
 <p>T541X107K030DT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K0AT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K030DT8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>	 <p>T541X107K0AT8610 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 100UF 1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T541X107K030DT8620 KEMET	T541X107K030DT8620 Datenblatt	T541X107K030DT8620-Datenblätter	T541X107K030DT8620 PDF	KEMET T541X107K030DT8620
T541X107K030DT8620 Electronic	T541X107K030DT8620-Komponenten	T541X107K030DT8620-Verteiler	T541X107K030DT8620-Bild	T541X107K030DT8620-Teil
T541X107K030DT8620 Preis	T541X107K030DT8620 Hersteller	T541X107K030DT8620 Bild	T541X107K030DT8620 Aktie	T541X107K030DT8620 Inventar
T541X107K030DT8620 Neu	T541X107K030DT8620 Original	T541X107K030DT8620 garantiert	T541X107K030DT8620 RFQ	T541X107K030DT8620 Online bestellen