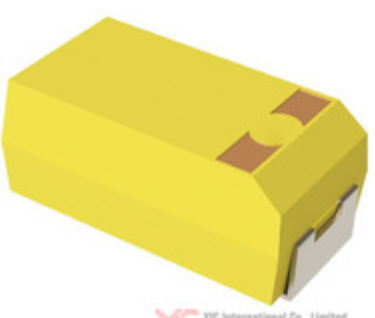

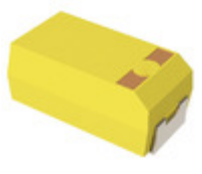

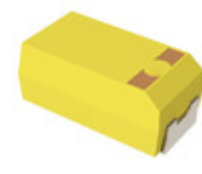
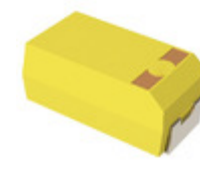
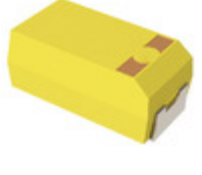



	<b>T541X686M030BT8520</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T541X686M030BT8520
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T541X686M030BT8520.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	T541X686M030BT8520
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
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)	35 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 30V 2917
Kapazität	68µF

T541X686M030BT8520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T541X686M030BT8520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T541X686M030BT8520 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T541X686M030BT8520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T541X686M030BT8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030BH8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030CH8510</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030BT8620</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>
 <p><b>T541X686M030BT8610</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030BH8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030BT8720</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>	 <p><b>T541X686M030BH8710</b> KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 68UF 20</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T541X686M030BT8520 KEMET	T541X686M030BT8520 Datenblatt	T541X686M030BT8520-Datenblätter	T541X686M030BT8520 PDF	KEMET T541X686M030BT8520
T541X686M030BT8520 Electronic	T541X686M030BT8520-Komponenten	T541X686M030BT8520-Verteiler	T541X686M030BT8520-Bild	T541X686M030BT8520-Teil
T541X686M030BT8520 Preis	T541X686M030BT8520 Hersteller	T541X686M030BT8520 Bild	T541X686M030BT8520 Aktie	T541X686M030BT8520 Inventar
T541X686M030BT8520 Neu	T541X686M030BT8520 Original	T541X686M030BT8520 garantiert	T541X686M030BT8520 RFQ	T541X686M030BT8520 Online bestellen