










	<b>T540D686K016AH85107280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T540D686K016AH85107280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 68UF 16V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T540D686K016AH85107280.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T540D686K016AH85107280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T540
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	High Reliability
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	68µF

T540D686K016AH85107280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D686K016AH85107280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D686K016AH85107280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540D686K016AH85107280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T540D477M2R5DH8705</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477M2R5DH87057610</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477M2R5DH87057280</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D686M016AH85107280</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 16V 2917</p>
 <p><b>T540D477M2R5DH8705WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687K003AH8505</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T540D687K003AH85057610</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T540D687K003AH85057280</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T540D686K016AH85107280 KEMET	T540D686K016AH85107280 Datenblatt	T540D686K016AH85107280-Datenblätter	T540D686K016AH85107280 PDF	KEMET T540D686K016AH85107280
T540D686K016AH85107280-Verteiler	T540D686K016AH85107280-Bild	T540D686K016AH85107280-Teil	T540D686K016AH85107280 Preis	T540D686K016AH85107280 Hersteller
T540D686K016AH85107280 Bild	T540D686K016AH85107280 Aktie	T540D686K016AH85107280 Inventar	T540D686K016AH85107280 Neu	T540D686K016AH85107280 Original
T540D686K016AH85107280 garantiert	T540D686K016AH85107280 RFQ	T540D686K016AH85107280 Online bestellen		