









	<h2 style="color: #E67E22;">T540D687M2R5BH8605WAF L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T540D687M2R5BH8605WAF L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T540D687M2R5BH8605WAF L.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2672 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	T540D687M2R5BH8605WAF L
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2672 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T540
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T540D687M2R5BH87057280</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH85057610</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH8705</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH86057610</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T540D687M2R5BH87057610</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH8705WAF L</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH86057280</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D687M2R5BH8505WAF L</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>

### T540D687M2R5BH8605WAF L Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

T540D687M2R5BH8605WAF L KEMET	T540D687M2R5BH8605WAF L Datenblatt	T540D687M2R5BH8605WAF L- Datenblätter	T540D687M2R5BH8605WAF L PDF	KEMET T540D687M2R5BH8605WAF L
T540D687M2R5BH8605WAF L-Verteiler	T540D687M2R5BH8605WAF L-Bild	T540D687M2R5BH8605WAF L-Teil	T540D687M2R5BH8605WAF L Preis	T540D687M2R5BH8605WAF L Komponenten
T540D687M2R5BH8605WAF L Bild	T540D687M2R5BH8605WAF L Aktie	T540D687M2R5BH8605WAF L Inventar	T540D687M2R5BH8605WAF L Neu	T540D687M2R5BH8605WAF L Hersteller
T540D687M2R5BH8605WAF L garantiert	T540D687M2R5BH8605WAF L RFQ	T540D687M2R5BH8605WAF L Online bestellen		T540D687M2R5BH8605WAF L Original

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