







	<h2 style="color: red;">T540D477K2R5CH86057280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T540D477K2R5CH86057280</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T540D477K2R5CH86057280.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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

Teilenummer	T540D477K2R5CH86057280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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	470µF

T540D477K2R5CH86057280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D477K2R5CH86057280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D477K2R5CH86057280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540D477K2R5CH86057280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T540D477K2R5CH8605WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH8605</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH85057280</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH8505WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T540D477K2R5CH87057610</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH86057610</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH85057610</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T540D477K2R5CH8705</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

T540D477K2R5CH86057280 KEMET	T540D477K2R5CH86057280 Datenblatt	T540D477K2R5CH86057280-Datenblätter	T540D477K2R5CH86057280 PDF	KEMET T540D477K2R5CH86057280
T540D477K2R5CH86057280-Verteiler	T540D477K2R5CH86057280-Bild	T540D477K2R5CH86057280-Teil	T540D477K2R5CH86057280 Electronic	T540D477K2R5CH86057280-Komponenten
T540D477K2R5CH86057280 Bild	T540D477K2R5CH86057280 Aktie	T540D477K2R5CH86057280 Inventar	T540D477K2R5CH86057280 Neu	T540D477K2R5CH86057280 Hersteller
T540D477K2R5CH86057280 garantiert	T540D477K2R5CH86057280 RFQ	T540D477K2R5CH86057280 Online bestellen		T540D477K2R5CH86057280 Original