








	<h2 style="color: red;">T540D477M2R5BH87057280</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T540D477M2R5BH87057280</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T540D477M2R5BH87057280.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T540D477M2R5BH87057280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	470µF

T540D477M2R5BH87057280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D477M2R5BH87057280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D477M2R5BH87057280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540D477M2R5BH87057280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T540D477M2R5BH8605 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5BH86057280 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5BH8705WAFI KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5CH85057610 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>
 <p>T540D477M2R5CH85057280 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5BH8605WAFI KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5BH87057610 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D477M2R5BH86057610 KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T540D477M2R5BH87057280 KEMET	T540D477M2R5BH87057280 Datenblatt	T540D477M2R5BH87057280-Datenblätter	T540D477M2R5BH87057280 PDF	KEMET T540D477M2R5BH87057280
T540D477M2R5BH87057280-Verteiler	T540D477M2R5BH87057280-Bild	T540D477M2R5BH87057280-Teil	T540D477M2R5BH87057280 Electronic	T540D477M2R5BH87057280-Komponenten
T540D477M2R5BH87057280 Bild	T540D477M2R5BH87057280 Aktie	T540D477M2R5BH87057280 Inventar	T540D477M2R5BH87057280 Neu	T540D477M2R5BH87057280 Hersteller
T540D477M2R5BH87057280 garantiert	T540D477M2R5BH87057280 RFQ	T540D477M2R5BH87057280 Online bestellen		T540D477M2R5BH87057280 Original

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited