








	<h2 style="color: red;">T540B476M006DH86107280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T540B476M006DH86107280</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T540B476M006DH86107280.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T540B476M006DH86107280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T540
Verpackung / Gehäuse	1210 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
Kapazität	47µF

T540B476M006DH86107280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540B476M006DH86107280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540B476M006DH86107280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T540B476M006DH86107280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T540B476M006DH8610WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH87107610</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH8510</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH87107280</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>
 <p><b>T540B476M006DH86107610</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH85107280</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH8510WAF1</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>	 <p><b>T540B476M006DH8610</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T540B476M006DH86107280 KEMET	T540B476M006DH86107280 Datenblatt	T540B476M006DH86107280-Datenblätter	T540B476M006DH86107280 PDF	KEMET T540B476M006DH86107280
T540B476M006DH86107280-Verteiler	T540B476M006DH86107280-Bild	T540B476M006DH86107280-Teil	T540B476M006DH86107280 Electronic	T540B476M006DH86107280-Komponenten
T540B476M006DH86107280 Bild	T540B476M006DH86107280 Aktie	T540B476M006DH86107280 Inventar	T540B476M006DH86107280 Neu	T540B476M006DH86107280 Hersteller
T540B476M006DH86107280 garantiert	T540B476M006DH86107280 RFQ	T540B476M006DH86107280 Online bestellen		T540B476M006DH86107280 Original