
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X477K010AHE050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X477K010AHE050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 10% 10V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495X477K010AHE050.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>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	T495X477K010AHE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 470UF 10% 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

T495X477K010AHE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X477K010AHE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X477K010AHE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X477K010AHE050 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495X477K010ZTE045</b> KEMET CAP TANT 470UF 10% 10V 2917	 <b>T495X477K006ATE125</b> KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	 <b>T495X477K010ATE080</b> KEMET CAP TANT 470UF 10% 10V 2917	 <b>T495X477K010ATE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 10V 10% 2917
 <b>T495X477K006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 6.3V 10% 2917	 <b>T495X477K010ATE045</b> KEMET CAP TANT 470UF 10% 10V 2917	 <b>T495X477K006ZTE060</b> KEMET CAP TANT 470UF 10% 6.3V 2917	 <b>T495X477K006ATE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 10% 6.3V 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X477K010AHE050 KEMET	T495X477K010AHE050 Datenblatt	T495X477K010AHE050-Datenblätter	T495X477K010AHE050 PDF	KEMET T495X477K010AHE050
T495X477K010AHE050 Electronic	T495X477K010AHE050-Komponenten	T495X477K010AHE050-Verteiler	T495X477K010AHE050-Bild	T495X477K010AHE050-Teil
T495X477K010AHE050 Preis	T495X477K010AHE050 Hersteller	T495X477K010AHE050 Bild	T495X477K010AHE050 Aktie	T495X477K010AHE050 Inventar
T495X477K010AHE050 Neu	T495X477K010AHE050 Original	T495X477K010AHE050 garantiert	T495X477K010AHE050 RFQ	T495X477K010AHE050 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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