
	<h2 style="color: red;">T495B475K025ATE1K0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495B475K025ATE1K0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 25V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495B475K025ATE1K0.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	T495B475K025ATE1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 25V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 25V 1411 (3528)
Kapazität	4.7µF

T495B475K025ATE1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B475K025ATE1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B475K025ATE1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495B475K025ATE1K0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495B475K010ZTE1K5</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B475K016ZTE800</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>T495B475K025ZTE1K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 25V 1411</p>	 <p><b>T495B475K025ATE900</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 25V 1411</p>
 <p><b>T495B475K010ATE1K5</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B475K025ATE750</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 25V 1411</p>	 <p><b>T495B475K016ATE700</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>T495B475K016ATE800</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B475K025ATE1K0 KEMET	T495B475K025ATE1K0 Datenblatt	T495B475K025ATE1K0-Datenblätter	T495B475K025ATE1K0 PDF	KEMET T495B475K025ATE1K0
T495B475K025ATE1K0 Electronic	T495B475K025ATE1K0-Komponenten	T495B475K025ATE1K0-Verteiler	T495B475K025ATE1K0-Bild	T495B475K025ATE1K0-Teil
T495B475K025ATE1K0 Preis	T495B475K025ATE1K0 Hersteller	T495B475K025ATE1K0 Bild	T495B475K025ATE1K0 Aktie	T495B475K025ATE1K0 Inventar
T495B475K025ATE1K0 Neu	T495B475K025ATE1K0 Original	T495B475K025ATE1K0 garantiert	T495B475K025ATE1K0 RFQ	T495B475K025ATE1K0 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