






	<h2>T495D476K025AHE250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495D476K025AHE250</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10% 25V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495D476K025AHE250.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495D476K025AHE250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10% 25V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

T495D476K025AHE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D476K025AHE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D476K025AHE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495D476K025AHE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495D476K025AHE250 KEMET CAP TANT 47UF 25V 10% 2917</p>	 <p>T495D476M010ATE080 KEMET CAP TANT 47UF 10V 20% 2917</p>	 <p>T495D476K020ZTE100 KEMET CAP TANT 47UF 10% 20V 2917</p>	 <p>T495D476K020ZTE250 KEMET CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>
 <p>T495D476K025ZTE250 KEMET CAP TANT 47UF 25V 10% 2917</p>	 <p>T495D476K020ZTE200 KEMET CAP TANT 47UF 10% 20V 2917</p>	 <p>T495D476K020ATE250 KEMET CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>	 <p>T495D476K025ATE120 KEMET CAP TANT 47UF 25V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D476K025AHE250 KEMET	T495D476K025AHE250 Datenblatt	T495D476K025AHE250-Datenblätter	T495D476K025AHE250 PDF	KEMET T495D476K025AHE250
T495D476K025AHE250 Electronic	T495D476K025AHE250-Komponenten	T495D476K025AHE250-Verteiler	T495D476K025AHE250-Bild	T495D476K025AHE250-Teil
T495D476K025AHE250 Preis	T495D476K025AHE250 Hersteller	T495D476K025AHE250 Bild	T495D476K025AHE250 Aktie	T495D476K025AHE250 Inventar
T495D476K025AHE250 Neu	T495D476K025AHE250 Original	T495D476K025AHE250 garantiert	T495D476K025AHE250 RFQ	T495D476K025AHE250 Online bestellen