








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">T495A475K020ZTE1K8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495A475K020ZTE1K8</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10% 20V 1206</p> <p>Datenblätter:  T495A475K020ZTE1K8.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	T495A475K020ZTE1K8
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 20V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1206 (3216)
Kapazität	4.7µF

T495A475K020ZTE1K8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A475K020ZTE1K8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A475K020ZTE1K8 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495A475K020ZTE1K8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495A475K020ATE1K8 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 20V 1206</p>	 <p>T495A475K016ATE2K0 KEMET 4.70UF 16.0V</p>	 <p>T495A475K020ZTE2K0 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 20V 1206</p>	 <p>T495A475M010ZTE1K4 KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 10V 1206</p>
 <p>T495A475K010ZTE2K0 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1206</p>	 <p>T495A475K016ZTE2K0 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 16V 1206</p>	 <p>T495A475K020ATE2K0 KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 20V 1206</p>	 <p>T495A475M010ATE1K4 KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 10V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A475K020ZTE1K8 KEMET	T495A475K020ZTE1K8 Datenblatt	T495A475K020ZTE1K8-Datenblätter	T495A475K020ZTE1K8 PDF	KEMET T495A475K020ZTE1K8
T495A475K020ZTE1K8 Electronic	T495A475K020ZTE1K8-Komponenten	T495A475K020ZTE1K8-Verteiler	T495A475K020ZTE1K8-Bild	T495A475K020ZTE1K8-Teil
T495A475K020ZTE1K8 Preis	T495A475K020ZTE1K8 Hersteller	T495A475K020ZTE1K8 Bild	T495A475K020ZTE1K8 Aktie	T495A475K020ZTE1K8 Inventar
T495A475K020ZTE1K8 Neu	T495A475K020ZTE1K8 Original	T495A475K020ZTE1K8 garantiert	T495A475K020ZTE1K8 RFQ	T495A475K020ZTE1K8 Online bestellen