









	<b>T495A475M020ATE2K0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495A475M020ATE2K0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495A475M020ATE2K0.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T495A475M020ATE2K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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 Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
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)	2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1206 (3216
Kapazität	4.7µF

T495A475M020ATE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A475M020ATE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A475M020ATE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495A475M020ATE2K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495A475M020ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206</p>	 <p><b>T495A685K006ATA4K5</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p><b>T495A475M020ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206</p>	 <p><b>T495A475M016ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 16V 1206</p>
 <p><b>T495A685K004ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 4V 1206</p>	 <p><b>T495A685K004ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 4V 1206</p>	 <p><b>T495A475M010ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A475M020ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

T495A475M020ATE2K0 KEMET	T495A475M020ATE2K0 Datenblatt	T495A475M020ATE2K0-Datenblätter	T495A475M020ATE2K0 PDF	KEMET T495A475M020ATE2K0
T495A475M020ATE2K0 Electronic	T495A475M020ATE2K0-Komponenten	T495A475M020ATE2K0-Verteiler	T495A475M020ATE2K0-Bild	T495A475M020ATE2K0-Teil
T495A475M020ATE2K0 Preis	T495A475M020ATE2K0 Hersteller	T495A475M020ATE2K0 Bild	T495A475M020ATE2K0 Aktie	T495A475M020ATE2K0 Inventar
T495A475M020ATE2K0 Neu	T495A475M020ATE2K0 Original	T495A475M020ATE2K0 garantiert	T495A475M020ATE2K0 RFQ	T495A475M020ATE2K0 Online bestellen