

	<h2 style="color: #E67E22;">T496X476M020AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T496X476M020AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T496X476M020AT.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	T496X476M020AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T496
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Kapazität	47µF

T496X476M020AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496X476M020AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496X476M020AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T496X476M020AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T496X476M016ATE900</b> KEMET CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X476K020AT</b> KEMET CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T498A105K016ATE6K5</b> KEMET CAP TANT 1UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>T496X686M010ATE900</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>
 <p><b>T496X476M020AS</b> KEMET CAP TANT 47UF 20V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X686K010AS</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T496X686K010ATE900</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T496X476M016AS</b> KEMET CAP TANT 47UF 16V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T496X476M020AT KEMET	T496X476M020AT Datenblatt	T496X476M020AT-Datenblätter	T496X476M020AT PDF	KEMET T496X476M020AT
T496X476M020AT Electronic	T496X476M020AT-Komponenten	T496X476M020AT-Verteiler	T496X476M020AT-Bild	T496X476M020AT-Teil
T496X476M020AT Preis	T496X476M020AT Hersteller	T496X476M020AT Bild	T496X476M020AT Aktie	T496X476M020AT Inventar
T496X476M020AT Neu	T496X476M020AT Original	T496X476M020AT garantiert	T496X476M020AT RFQ	T496X476M020AT 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