

	<h2 style="color: red;">T496X107M016AS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T496X107M016AS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T496X107M016AS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">T496X107M016AS</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
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.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF

T496X107M016AS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496X107M016AS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496X107M016AS KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T496X107M016AS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T496X107M016ATE700</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X156M035ATE900</b> KEMET CAP TANT 15UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X107M006AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X107K016ATE700</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>
 <p><b>T496X107K016AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T496X156K035ATE900</b> KEMET CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T496X107K006AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T496X107M006AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">T496X107M016AS KEMET</a>	<a href="#">T496X107M016AS Datenblatt</a>	<a href="#">T496X107M016AS-Datenblätter</a>	<a href="#">T496X107M016AS PDF</a>	<a href="#">KEMET T496X107M016AS</a>
<a href="#">T496X107M016AS Electronic</a>	<a href="#">T496X107M016AS-Komponenten</a>	<a href="#">T496X107M016AS-Verteiler</a>	<a href="#">T496X107M016AS-Bild</a>	<a href="#">T496X107M016AS-Teil</a>
<a href="#">T496X107M016AS Preis</a>	<a href="#">T496X107M016AS Hersteller</a>	<a href="#">T496X107M016AS Bild</a>	<a href="#">T496X107M016AS Aktie</a>	<a href="#">T496X107M016AS Inventar</a>
<a href="#">T496X107M016AS Neu</a>	<a href="#">T496X107M016AS Original</a>	<a href="#">T496X107M016AS garantiert</a>	<a href="#">T496X107M016AS RFQ</a>	<a href="#">T496X107M016AS Online bestellen</a>