

	<h2 style="color: #E67E22;">T86E107M016EBSL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T86E107M016EBSL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86E107M016EBSL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	T86E107M016EBSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 100UF 16V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
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	TANTAMOUNT®, T86
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
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	100µF

T86E107M016EBSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E107M016EBSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E107M016EBSL Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T86E107M016EBSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86E107M016EBAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016ESAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016EBAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>
 <p><b>T86E107M016EBAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016EBSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E107M016EBSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T86E107M016EBSL Vishay / Sprague</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Datenblatt</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL-Datenblätter</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague T86E107M016EBSL</a>
<a href="#">T86E107M016EBSL Electronic</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL-Komponenten</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL-Verteiler</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL-Bild</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL-Teil</a>
<a href="#">T86E107M016EBSL Preis</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Hersteller</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Bild</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Aktie</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Inventar</a>
<a href="#">T86E107M016EBSL Neu</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Original</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL garantiert</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL RFQ</a>	<a href="#">T86E107M016EBSL Online bestellen</a>

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