

	<h2 style="color: red;">T86E476K020EAAL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86E476K020EAAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20V 10% 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86E476K020EAAL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T86E476K020EAAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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	47µF

T86E476K020EAAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E476K020EAAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E476K020EAAL 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 T86E476K020EAAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>T86E476K020EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917	  <b>T86E337M6R3ESSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	  <b>T86E476K020EAAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 10% 2917	  <b>T86E337M6R3ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917
  <b>T86E476K020EASS</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917	  <b>T86E476K020EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 10% 2917	  <b>T86E337M6R3ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	  <b>T86E337M6R3ESSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| T86E476K020EAAL Vishay / Sprague | T86E476K020EAAL Datenblatt  | T86E476K020EAAL-Datenblätter | T86E476K020EAAL PDF   | Vishay / Sprague T86E476K020EAAL |
| T86E476K020EAAL Electronic       | T86E476K020EAAL-Komponenten | T86E476K020EAAL-Verteiler    | T86E476K020EAAL-Bild  | T86E476K020EAAL-Teil             |
| T86E476K020EAAL Preis            | T86E476K020EAAL Hersteller  | T86E476K020EAAL Bild         | T86E476K020EAAL Aktie | T86E476K020EAAL Inventar         |
| T86E476K020EAAL Neu              | T86E476K020EAAL Original    | T86E476K020EAAL garantiert   | T86E476K020EAAL RFQ   | T86E476K020EAAL Online bestellen |