
	<h2 style="color: red;">T86C106K020EBSL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86C106K020EBSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86C106K020EBSL.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	T86C106K020EBSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
Kapazität	10µF

T86C106K020EBSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C106K020EBSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C106K020EBSL 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 T86C106K020EBSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>T86C106K020EBAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020EBSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020EBAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020ESAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
  <b>T86C106K020EBAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020EBAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312	  <b>T86C106K020EBSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| T86C106K020EBSL Vishay / Sprague | T86C106K020EBSL Datenblatt  | T86C106K020EBSL-Datenblätter | T86C106K020EBSL PDF   | Vishay / Sprague T86C106K020EBSL |
| T86C106K020EBSL Electronic       | T86C106K020EBSL-Komponenten | T86C106K020EBSL-Verteiler    | T86C106K020EBSL-Bild  | T86C106K020EBSL-Teil             |
| T86C106K020EBSL Preis            | T86C106K020EBSL Hersteller  | T86C106K020EBSL Bild         | T86C106K020EBSL Aktie | T86C106K020EBSL Inventar         |
| T86C106K020EBSL Neu              | T86C106K020EBSL Original    | T86C106K020EBSL garantiert   | T86C106K020EBSL RFQ   | T86C106K020EBSL Online bestellen |