









	<h2 style="color: red;">TM3C106K020CBA</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TM3C106K020CBA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <a href="#">TM3106K020CCBA</a>
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM3C106K020CBA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">TM3C106K020CBA</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	<a href="#">TM3106K020CCBA</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
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®, TM3
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	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
Kapazität	10µF

TM3C106K020CBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM3C106K020CBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM3C106K020CBA 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 TM3C106K020CBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM3C106K020CBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CCBA</p>	 <p><b>TM3C106K016HBA</b> Vishay Sprague TM3106K016CHBA</p>	 <p><b>TM3C106K020HBA</b> Vishay Sprague TM3106K020CHBA</p>	 <p><b>TM3C106K016LBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K016CLBA</p>
 <p><b>TM3C106K016EBA</b> Vishay Sprague TM3106K016CEBA</p>	 <p><b>TM3C106K020EBA</b> Vishay Sprague TM3106K020CEBA</p>	 <p><b>TM3C106K020EBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CEBA</p>	 <p><b>TM3C106K020HBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TM3106K020CHBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TM3C106K020CBA Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Datenblatt</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA-Datenblätter</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TM3C106K020CBA</a>
<a href="#">TM3C106K020CBA Electronic</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA-Komponenten</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA-Verteiler</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA-Bild</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA-Teil</a>
<a href="#">TM3C106K020CBA Preis</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Hersteller</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Bild</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Aktie</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Inventar</a>
<a href="#">TM3C106K020CBA Neu</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA Original</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA garantiert</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA RFQ</a>	<a href="#">TM3C106K020CBA 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