
	<h2 style="color: red;">TH3B106K016C2000</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TH3B106K016C2000</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TH3B106K016C2000.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">TH3B106K016C2000</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1411
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Kapazität	10µF

TH3B106K016C2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3B106K016C2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3B106K016C2000 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 TH3B106K016C2000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH3B106K010D1800</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K010E1800</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K016E2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K016D2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>
 <p><b>TH3B106K016D2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K016E2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K010F1800</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K016C2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TH3B106K016C2000 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Datenblatt</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000-Datenblätter</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TH3B106K016C2000</a>
<a href="#">TH3B106K016C2000 Electronic</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000-Komponenten</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000-Verteiler</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000-Bild</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000-Teil</a>
<a href="#">TH3B106K016C2000 Preis</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Hersteller</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Bild</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Aktie</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Inventar</a>
<a href="#">TH3B106K016C2000 Neu</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 Original</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 garantiert</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 RFQ</a>	<a href="#">TH3B106K016C2000 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