









	<h2 style="color: #E67E22;">TH3B106M010D1800</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TH3B106M010D1800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1411
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TH3B106M010D1800.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	TH3B106M010D1800
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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)	1.8 Ohm
Kapazität	10µF

TH3B106M010D1800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3B106M010D1800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3B106M010D1800 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 TH3B106M010D1800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH3B106M010F1800</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>TH3B106K016F2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106M010C1800</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>TH3B106M016C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>
 <p><b>TH3B106K016F2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH3B106M010E1800</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>TH3B106M010F1800</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>TH3B106M010E1800</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3B106M010D1800 Vishay / Sprague	TH3B106M010D1800 Datenblatt	TH3B106M010D1800-Datenblätter	TH3B106M010D1800 PDF	Vishay / Sprague TH3B106M010D1800
TH3B106M010D1800 Electronic	TH3B106M010D1800-Komponenten	TH3B106M010D1800-Verteiler	TH3B106M010D1800-Bild	TH3B106M010D1800-Teil
TH3B106M010D1800 Preis	TH3B106M010D1800 Hersteller	TH3B106M010D1800 Bild	TH3B106M010D1800 Aktie	TH3B106M010D1800 Inventar
TH3B106M010D1800 Neu	TH3B106M010D1800 Original	TH3B106M010D1800 garantiert	TH3B106M010D1800 RFQ	TH3B106M010D1800 Online bestellen

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