








	<h2 style="color: #E67E22;">TH3A685M016D2000</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TH3A685M016D2000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TH3A685M016D2000.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	TH3A685M016D2000
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Kapazität	6.8µF

TH3A685M016D2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3A685M016D2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3A685M016D2000 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 TH3A685M016D2000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH3A685M016E2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016E2600</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016C2600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016D2600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>
 <p><b>TH3A685M016C2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016D2600</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016E2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>	 <p><b>TH3A685M016D2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 16V 20% 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3A685M016D2000 Vishay / Sprague	TH3A685M016D2000 Datenblatt	TH3A685M016D2000-Datenblätter	TH3A685M016D2000 PDF	Vishay / Sprague TH3A685M016D2000
TH3A685M016D2000 Electronic	TH3A685M016D2000-Komponenten	TH3A685M016D2000-Verteiler	TH3A685M016D2000-Bild	TH3A685M016D2000-Teil
TH3A685M016D2000 Preis	TH3A685M016D2000 Hersteller	TH3A685M016D2000 Bild	TH3A685M016D2000 Aktie	TH3A685M016D2000 Inventar
TH3A685M016D2000 Neu	TH3A685M016D2000 Original	TH3A685M016D2000 garantiert	TH3A685M016D2000 RFQ	TH3A685M016D2000 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