









	<h2 style="color: red;">TL3B106K016C0800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TL3B106K016C0800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL3B106K016C0800.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TL3B106K016C0800
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

TL3B106K016C0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3B106K016C0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3B106K016C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TL3B106K016C0800 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TL3B107K6R3C0700</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3B106K020C1000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3AR15FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.15 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>TL3B106K020C1000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>
 <p><b>TL3B105K035C2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3B107K6R3C0700</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3AR22FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.22 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>TL3AR082FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.082 OHM 1% 1W 2512</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3B106K016C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3B106K016C0800 Datenblatt	TL3B106K016C0800-Datenblätter	TL3B106K016C0800 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3B106K016C0800
TL3B106K016C0800 Electronic	TL3B106K016C0800-Komponenten	TL3B106K016C0800-Verteiler	TL3B106K016C0800-Bild	TL3B106K016C0800-Teil
TL3B106K016C0800 Preis	TL3B106K016C0800 Hersteller	TL3B106K016C0800 Bild	TL3B106K016C0800 Aktie	TL3B106K016C0800 Inventar
TL3B106K016C0800 Neu	TL3B106K016C0800 Original	TL3B106K016C0800 garantiert	TL3B106K016C0800 RFQ	TL3B106K016C0800 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