









	<h2 style="color: red;">TL3A106K010C2000</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TL3A106K010C2000
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 10% 1206
	<b>Datenblätter:</b>  TL3A106K010C2000.pdf
	<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	TL3A106K010C2000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1206 (3216)
Kapazität	10µF

TL3A106K010C2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3A106K010C2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3A106K010C2000 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 TL3A106K010C2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TL39Y081650</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V</p>	 <p><b>TL3A106K016C1700</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>TL3A106K016C1700</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>TL3AR001FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.001 OHM 1% 1W 2512</p>
 <p><b>TL3A105K035C6000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>TL3A105K035C6000</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>TL3A106K010C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% 1206</p>	 <p><b>TL39Y000050</b> APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3A106K010C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3A106K010C2000 Datenblatt	TL3A106K010C2000-Datenblätter	TL3A106K010C2000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3A106K010C2000
TL3A106K010C2000 Electronic	TL3A106K010C2000-Komponenten	TL3A106K010C2000-Verteiler	TL3A106K010C2000-Bild	TL3A106K010C2000-Teil
TL3A106K010C2000 Preis	TL3A106K010C2000 Hersteller	TL3A106K010C2000 Bild	TL3A106K010C2000 Aktie	TL3A106K010C2000 Inventar
TL3A106K010C2000 Neu	TL3A106K010C2000 Original	TL3A106K010C2000 garantiert	TL3A106K010C2000 RFQ	TL3A106K010C2000 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