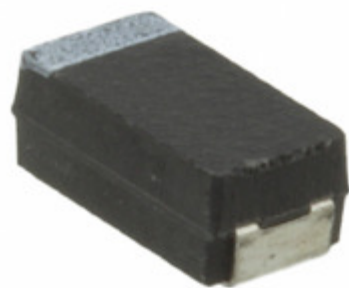

	<h2 style="color: #E67E22;">TL3C106K025C0450</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TL3C106K025C0450
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 25V 10% 2312
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL3C106K025C0450.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	TL3C106K025C0450
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1912-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 25V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

TL3C106K025C0450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3C106K025C0450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3C106K025C0450 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 TL3C106K025C0450 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TL3B107K6R3C1700</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3B107K6R3C1700</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3C107K010C0200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>TL3C106K016C0450</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
 <p><b>TL3B107K6R3C0700</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TL3C107K010C0200</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>TL3C476K016C0300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>TL3C476K016C0300</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 2413</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3C106K025C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay	TL3C106K025C0450 Datenblatt	TL3C106K025C0450-Datenblätter	TL3C106K025C0450 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TL3C106K025C0450
TL3C106K025C0450 Electronic	TL3C106K025C0450-Komponenten	TL3C106K025C0450-Verteiler	TL3C106K025C0450-Bild	TL3C106K025C0450-Teil
TL3C106K025C0450 Preis	TL3C106K025C0450 Hersteller	TL3C106K025C0450 Bild	TL3C106K025C0450 Aktie	TL3C106K025C0450 Inventar
TL3C106K025C0450 Neu	TL3C106K025C0450 Original	TL3C106K025C0450 garantiert	TL3C106K025C0450 RFQ	TL3C106K025C0450 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