

	<h2 style="color: red;">TR3C106K016C0450</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR3C106K016C0450</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3C106K016C0450.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	TR3C106K016C0450
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1320-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032
Kapazität	10µF

TR3C106K016C0450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3C106K016C0450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3C106K016C0450 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 TR3C106K016C0450 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR3C106K016C0450</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C105M050C1600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 20% 2312</p>	 <p><b>TR3C106K020C0450</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C105M050C1600</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 20% 2312</p>
 <p><b>TR3C105K050C1600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3B686M6R3C0550</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p><b>TR3C106K020C0400</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C105K050C1600</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3C106K016C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3C106K016C0450 Datenblatt	TR3C106K016C0450-Datenblätter	TR3C106K016C0450 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3C106K016C0450
TR3C106K016C0450 Electronic	TR3C106K016C0450-Komponenten	TR3C106K016C0450-Verteiler	TR3C106K016C0450-Bild	TR3C106K016C0450-Teil
TR3C106K016C0450 Preis	TR3C106K016C0450 Hersteller	TR3C106K016C0450 Bild	TR3C106K016C0450 Aktie	TR3C106K016C0450 Inventar
TR3C106K016C0450 Neu	TR3C106K016C0450 Original	TR3C106K016C0450 garantiert	TR3C106K016C0450 RFQ	TR3C106K016C0450 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