

	<h2 style="color: red;">TR3C106K020C0400</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TR3C106K020C0400
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
	Datenblätter:  TR3C106K020C0400.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 970 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


Spezifikationen

Teilenummer	TR3C106K020C0400
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	970 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1504-1
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)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

TR3C106K020C0400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3C106K020C0400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3C106K020C0400 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 TR3C106K020C0400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3C106K020C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>	 <p>TR3C105M050C1600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 20% 2312</p>	 <p>TR3C106K016C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TR3C106K020C0400 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>
 <p>TR3C106K025C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>	 <p>TR3C106K016C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TR3C106K025C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>	 <p>TR3C106K020C0450 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3C106K020C0400 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3C106K020C0400 Datenblatt	TR3C106K020C0400-Datenblätter	TR3C106K020C0400 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3C106K020C0400
TR3C106K020C0400 Electronic	TR3C106K020C0400-Komponenten	TR3C106K020C0400-Verteiler	TR3C106K020C0400-Bild	TR3C106K020C0400-Teil
TR3C106K020C0400 Preis	TR3C106K020C0400 Hersteller	TR3C106K020C0400 Bild	TR3C106K020C0400 Aktie	TR3C106K020C0400 Inventar
TR3C106K020C0400 Neu	TR3C106K020C0400 Original	TR3C106K020C0400 garantiert	TR3C106K020C0400 RFQ	TR3C106K020C0400 Online bestellen

Contact us: 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