

	<h2 style="color: #D9534F;">TR3A106M016C1700</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TR3A106M016C1700
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 1206
	Datenblätter:  TR3A106M016C1700.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TR3A106M016C1700
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
Kapazität	10µF

TR3A106M016C1700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3A106M016C1700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3A106M016C1700 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TR3A106M016C1700 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TR3A106M010C2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p>TR3A106M016C1700 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1206</p>	 <p>TR3A107K004C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 10% 1206</p>	 <p>TR3A106K6R3C1500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p>
 <p>TR3A106M6R3C2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>TR3A106M6R3C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>TR3A106M010C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p>TR3A106K6R3C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3A106M016C1700 Vishay / Sprague	TR3A106M016C1700 Datenblatt	TR3A106M016C1700-Datenblätter	TR3A106M016C1700 PDF	Vishay / Sprague TR3A106M016C1700
TR3A106M016C1700 Electronic	TR3A106M016C1700-Komponenten	TR3A106M016C1700-Verteiler	TR3A106M016C1700-Bild	TR3A106M016C1700-Teil
TR3A106M016C1700 Preis	TR3A106M016C1700 Hersteller	TR3A106M016C1700 Bild	TR3A106M016C1700 Aktie	TR3A106M016C1700 Inventar
TR3A106M016C1700 Neu	TR3A106M016C1700 Original	TR3A106M016C1700 garantiert	TR3A106M016C1700 RFQ	TR3A106M016C1700 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