



	<h2 style="color: #E67E22;">TR3A156K6R3C1000</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TR3A156K6R3C1000
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206
	Datenblätter:  TR3A156K6R3C1000.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TR3A156K6R3C1000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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)
Andere Namen	718-1829-2
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)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216)
Kapazität	15µF

TR3A156K6R3C1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3A156K6R3C1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3A156K6R3C1000 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 TR3A156K6R3C1000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3A156K010C1000 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 10% 1206</p>	 <p>TR3A156M004C1500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TR3A156K6R3C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p>TR3A156K010C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 10% 1206</p>
 <p>TR3A156K004C1500 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 10% 1206</p>	 <p>TR3A156K6R3C2000 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p>TR3A156M004C1500 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 4V 20% 1206</p>	 <p>TR3A156K6R3C1000 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3A156K6R3C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3A156K6R3C1000 Datenblatt	TR3A156K6R3C1000-Datenblätter	TR3A156K6R3C1000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3A156K6R3C1000
TR3A156K6R3C1000 Electronic	TR3A156K6R3C1000-Komponenten	TR3A156K6R3C1000-Verteiler	TR3A156K6R3C1000-Bild	TR3A156K6R3C1000-Teil
TR3A156K6R3C1000 Preis	TR3A156K6R3C1000 Hersteller	TR3A156K6R3C1000 Bild	TR3A156K6R3C1000 Aktie	TR3A156K6R3C1000 Inventar
TR3A156K6R3C1000 Neu	TR3A156K6R3C1000 Original	TR3A156K6R3C1000 garantiert	TR3A156K6R3C1000 RFQ	TR3A156K6R3C1000 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