

	<h2 style="color: #E67E22;">TR3C476K6R3C0250</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TR3C476K6R3C0250
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
	Datenblätter:  TR3C476K6R3C0250.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 437 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TR3C476K6R3C0250
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	437 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1558-6
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)	250 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

TR3C476K6R3C0250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3C476K6R3C0250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3C476K6R3C0250 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 TR3C476K6R3C0250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3C476M010C0300 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 2312</p>	 <p>TR3C476K6R3C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p>TR3C476K016C0300 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TR3C476K010C0350 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% 2312</p>
 <p>TR3C476K6R3C0250 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p>TR3C476K016C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TR3C476M016C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2312</p>	 <p>TR3C476K010C0350 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3C476K6R3C0250 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3C476K6R3C0250 Datenblatt	TR3C476K6R3C0250-Datenblätter	TR3C476K6R3C0250 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3C476K6R3C0250
TR3C476K6R3C0250 Electronic	TR3C476K6R3C0250-Komponenten	TR3C476K6R3C0250-Verteiler	TR3C476K6R3C0250-Bild	TR3C476K6R3C0250-Teil
TR3C476K6R3C0250 Preis	TR3C476K6R3C0250 Hersteller	TR3C476K6R3C0250 Bild	TR3C476K6R3C0250 Aktie	TR3C476K6R3C0250 Inventar
TR3C476K6R3C0250 Neu	TR3C476K6R3C0250 Original	TR3C476K6R3C0250 garantiert	TR3C476K6R3C0250 RFQ	TR3C476K6R3C0250 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