








	<h2 style="color: #E67E22;">TR3B476M010C0500</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TR3B476M010C0500</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10V 20% 1411</p> <p>Datenblätter:  TR3B476M010C0500.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TR3B476M010C0500
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 10V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528)
Kapazität	47µF

TR3B476M010C0500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B476M010C0500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B476M010C0500 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 TR3B476M010C0500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3B476M6R3C0250 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TR3B476M010C0600 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TR3B476M010C0500 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TR3B476M6R3C0350 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411</p>
 <p>TR3B476M010C0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 20% 1411</p>	 <p>TR3B476K6R3C0550 Vishay Sprague CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>TR3B476M004C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 1411</p>	 <p>TR3B476M6R3C0250 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3B476M010C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3B476M010C0500 Datenblatt	TR3B476M010C0500-Datenblätter	TR3B476M010C0500 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3B476M010C0500
TR3B476M010C0500 Electronic	TR3B476M010C0500-Komponenten	TR3B476M010C0500-Verteiler	TR3B476M010C0500-Bild	TR3B476M010C0500-Teil
TR3B476M010C0500 Preis	TR3B476M010C0500 Hersteller	TR3B476M010C0500 Bild	TR3B476M010C0500 Aktie	TR3B476M010C0500 Inventar
TR3B476M010C0500 Neu	TR3B476M010C0500 Original	TR3B476M010C0500 garantiert	TR3B476M010C0500 RFQ	TR3B476M010C0500 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