









	<h2 style="color: #E67E22;">695D475X0050G2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 695D475X0050G2T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 50V 20% 3010</p> <hr/> <p>Datenblätter:  695D475X0050G2T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	695D475X0050G2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 50V 20% 3010
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 1.000" W (7.60mm x 2.54mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 695D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3010 (7625 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Größencode	G
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.115" (2.92mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 3010
Kapazität	4.7µF

695D475X0050G2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D475X0050G2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D475X0050G2T 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 695D475X0050G2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>695D475X9020D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1810</p>	 <p>695D475X0025E2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 25V 20% 2410</p>	 <p>695D475X0035F4T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2414</p>	 <p>695D475X9020D2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 10% 1810</p>
 <p>695D475X06R3A2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1305</p>	 <p>695D475X0035F2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2414</p>	 <p>695D475X0035F4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 35V 20% 2414</p>	 <p>695D475X06R3A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1305</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

695D475X0050G2T Electro-Films (EFI) / Vishay	695D475X0050G2T Datenblatt	695D475X0050G2T-Datenblätter	695D475X0050G2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 695D475X0050G2T
695D475X0050G2T Electronic	695D475X0050G2T-Komponenten	695D475X0050G2T-Verteiler	695D475X0050G2T-Bild	695D475X0050G2T-Teil
695D475X0050G2T Preis	695D475X0050G2T Hersteller	695D475X0050G2T Bild	695D475X0050G2T Aktie	695D475X0050G2T Inventar
695D475X0050G2T Neu	695D475X0050G2T Original	695D475X0050G2T garantiert	695D475X0050G2T RFQ	695D475X0050G2T 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