









	<p>695D127X0010H2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 695D127X0010H2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 120UF 10V 20% 3015</p> <p>Datenblätter:  695D127X0010H2T.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	695D127X0010H2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 120UF 10V 20% 3015
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.303" L x 0.150" W (7.70mm x 3.81mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 695D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3015 (7038 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.125" (3.17mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm
detaillierte Beschreibung	120µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 3015
Kapazität	120µF

695D127X0010H2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D127X0010H2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D127X0010H2T 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 695D127X0010H2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>695D127X0010H2T Vishay Sprague CAP TANT 120UF 10V 20% 3015</p>	 <p>695D107X9010H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 3015</p>	 <p>695D107X9015H2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 15V 10% 3015</p>	 <p>695D127X9010H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10V 10% 3015</p>
 <p>695D107X9010H2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 3015</p>	 <p>695D154X9050A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.15UF 50V 10% 1305</p>	 <p>695D107X9015H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 15V 10% 3015</p>	 <p>695D154X9050A2T Vishay Sprague CAP TANT 0.15UF 50V 10% 1305</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

695D127X0010H2T Electro-Films (EFI) / Vishay	695D127X0010H2T Datenblatt	695D127X0010H2T-Datenblätter	695D127X0010H2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
695D127X0010H2T Electronic	695D127X0010H2T-Komponenten	695D127X0010H2T-Verteiler	695D127X0010H2T-Bild	695D127X0010H2T-Teil
695D127X0010H2T Preis	695D127X0010H2T Hersteller	695D127X0010H2T Bild	695D127X0010H2T Aktie	695D127X0010H2T Inventar
695D127X0010H2T Neu	695D127X0010H2T Original	695D127X0010H2T garantiert	695D127X0010H2T RFQ	695D127X0010H2T 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