









	<p>695D106X9050H2W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 695D106X9050H2W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 50V 10% 3015</p> <hr/> <p>Datenblätter:  695D106X9050H2W.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	695D106X9050H2W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 50V 10% 3015
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 3015
Kapazität	10µF

695D106X9050H2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D106X9050H2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D106X9050H2W 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 695D106X9050H2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>695D107X0006G2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6V 20% 3010</p>	 <p>695D106X9050H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 10% 3015</p>	 <p>695D107X0006G2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6V 20% 3010</p>	 <p>695D107X0015H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 15V 20% 3015</p>
 <p>695D106X9035G2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 10% 3010</p>	 <p>695D107X0010G2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 3010</p>	 <p>695D106X9050H2W Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% 3015</p>	 <p>695D106X9050H2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% 3015</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

695D106X9050H2W Electro-Films (EFI) / Vishay	695D106X9050H2W Datenblatt	695D106X9050H2W-Datenblätter	695D106X9050H2W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 695D106X9050H2W
695D106X9050H2W Electronic	695D106X9050H2W-Komponenten	695D106X9050H2W-Verteiler	695D106X9050H2W-Bild	695D106X9050H2W-Teil
695D106X9050H2W Preis	695D106X9050H2W Hersteller	695D106X9050H2W Bild	695D106X9050H2W Aktie	695D106X9050H2W Inventar
695D106X9050H2W Neu	695D106X9050H2W Original	695D106X9050H2W garantiert	695D106X9050H2W RFQ	695D106X9050H2W 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