

	<h2 style="color: red;">TH3D686M010F1000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TH3D686M010F1000</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  TH3D686M010F1000.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	TH3D686M010F1000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

TH3D686M010F1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3D686M010F1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3D686M010F1000 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 TH3D686M010F1000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH3D686M016C0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M016A0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M016A0600 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M016C0600 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p>
 <p>TH3D686M010F0400 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M010E1000 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M010F1000 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p>TH3D686M010F0400 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3D686M010F1000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TH3D686M010F1000 Datenblatt	TH3D686M010F1000-Datenblätter	TH3D686M010F1000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TH3D686M010F1000
TH3D686M010F1000 Electronic	TH3D686M010F1000-Komponenten	TH3D686M010F1000-Verteiler	TH3D686M010F1000-Bild	TH3D686M010F1000-Teil
TH3D686M010F1000 Preis	TH3D686M010F1000 Hersteller	TH3D686M010F1000 Bild	TH3D686M010F1000 Aktie	TH3D686M010F1000 Inventar
TH3D686M010F1000 Neu	TH3D686M010F1000 Original	TH3D686M010F1000 garantiert	TH3D686M010F1000 RFQ	TH3D686M010F1000 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