









	<p>13008-002MESZ</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 13008-002MESZ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  13008-002MESZ.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	13008-002MESZ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 680UF 4V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3017 (7644 Metric)
Andere Namen	T97D687M004E8TSZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3017
Kapazität	680µF

13008-002MESZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-002MESZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-002MESZ 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 13008-002MESZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>13008-002MESZ/HR Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>13008-002MESB/HR Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>13008-002MESZ Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>13008-003KESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>
 <p>13008-002MESZ/HR Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>13008-003KESA Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p>13008-002MESZ Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>13008-002MESZ/HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13008-002MESZ Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-002MESZ Datenblatt	13008-002MESZ-Datenblätter	13008-002MESZ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-002MESZ
13008-002MESZ Electronic	13008-002MESZ-Komponenten	13008-002MESZ-Verteiler	13008-002MESZ-Bild	13008-002MESZ-Teil
13008-002MESZ Preis	13008-002MESZ Hersteller	13008-002MESZ Bild	13008-002MESZ Aktie	13008-002MESZ Inventar
13008-002MESZ Neu	13008-002MESZ Original	13008-002MESZ garantiert	13008-002MESZ RFQ	13008-002MESZ 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