


	<p><b>13008-002KESZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13008-002KESZ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  13008-002KESZ.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	13008-002KESZ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 680UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	T97D687K004E8TSZ
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>13008-002KESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESB/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESC/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>13008-002KESC/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESZ/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESC</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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