

	<h2 style="color: red;">13008-004MESB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13008-004MESB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">13008-004MESB.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	13008-004MESB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 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 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3024 (7660 Metric)
Andere Namen	T97D108M004R8TSB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3024
Kapazität	1000µF

13008-004MESB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-004MESB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-004MESB 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 13008-004MESB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>13008-004MESA/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESA/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESC</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESB</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>
 <p><b>13008-004MESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESB/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-004MESA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 4V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13008-004MESB Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-004MESB Datenblatt	13008-004MESB-Datenblätter	13008-004MESB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-004MESB
13008-004MESB Electronic	13008-004MESB-Komponenten	13008-004MESB-Verteiler	13008-004MESB-Bild	13008-004MESB-Teil
13008-004MESB Preis	13008-004MESB Hersteller	13008-004MESB Bild	13008-004MESB Aktie	13008-004MESB Inventar
13008-004MESB Neu	13008-004MESB Original	13008-004MESB garantiert	13008-004MESB RFQ	13008-004MESB 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