









	<h2 style="color: red;">13008-032MESZ</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13008-032MESZ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 16V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  13008-032MESZ.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	13008-032MESZ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 16V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.315" L x 0.260" W (8.00mm x 6.60mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3226 (8066 Metric)
Andere Namen	T97D477M016H8TSZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 3226
Kapazität	470µF

13008-032MESZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-032MESZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-032MESZ 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 13008-032MESZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>13008-032MESZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-040KESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-040KESA/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 220UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-032MESZ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>
 <p><b>13008-032MESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-032MESZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-032MESZ/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-032MESZ/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 16V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13008-032MESZ Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-032MESZ Datenblatt	13008-032MESZ-Datenblätter	13008-032MESZ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-032MESZ
13008-032MESZ Electronic	13008-032MESZ-Komponenten	13008-032MESZ-Verteiler	13008-032MESZ-Bild	13008-032MESZ-Teil
13008-032MESZ Preis	13008-032MESZ Hersteller	13008-032MESZ Bild	13008-032MESZ Aktie	13008-032MESZ Inventar
13008-032MESZ Neu	13008-032MESZ Original	13008-032MESZ garantiert	13008-032MESZ RFQ	13008-032MESZ 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