










	<h2 style="color: #E67E22;">13008-001MESZ/HR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13008-001MESZ/HR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  13008-001MESZ/HR.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	13008-001MESZ/HR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 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	T97D477M004V8HSZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3017
Kapazität	470µF

13008-001MESZ/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-001MESZ/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-001MESZ/HR 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 13008-001MESZ/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>13008-002KESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESA/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001MESZ</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-001MESZ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>
 <p><b>13008-001MESZ/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-001MESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>13008-002KESA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001MESZ/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13008-001MESZ/HR Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-001MESZ/HR Datenblatt	13008-001MESZ/HR-Datenblätter	13008-001MESZ/HR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-001MESZ/HR
13008-001MESZ/HR Electronic	13008-001MESZ/HR-Komponenten	13008-001MESZ/HR-Verteiler	13008-001MESZ/HR-Bild	13008-001MESZ/HR-Teil
13008-001MESZ/HR Preis	13008-001MESZ/HR Hersteller	13008-001MESZ/HR Bild	13008-001MESZ/HR Aktie	13008-001MESZ/HR Inventar
13008-001MESZ/HR Neu	13008-001MESZ/HR Original	13008-001MESZ/HR garantiert	13008-001MESZ/HR RFQ	13008-001MESZ/HR Online bestellen