









	<h2 style="color: red;">13008-020MESZ/HR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 13008-020MESZ/HR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 10V 20% 2917
	Datenblätter:  13008-020MESZ/HR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	13008-020MESZ/HR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	T97D337M010E8HSZ
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)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 3017
Kapazität	330µF

13008-020MESZ/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-020MESZ/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-020MESZ/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 13008-020MESZ/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>13008-021KESA/HR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>13008-020MESZ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>13008-021KESA/HR Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>13008-021KESA Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>
 <p>13008-020MESZ/HR Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>13008-020MESZ/HR Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>13008-020MESZ Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>13008-021KESA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

13008-020MESZ/HR Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-020MESZ/HR Datenblatt	13008-020MESZ/HR-Datenblätter	13008-020MESZ/HR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-020MESZ/HR
13008-020MESZ/HR Electronic	13008-020MESZ/HR-Komponenten	13008-020MESZ/HR-Verteiler	13008-020MESZ/HR-Bild	13008-020MESZ/HR-Teil
13008-020MESZ/HR Preis	13008-020MESZ/HR Hersteller	13008-020MESZ/HR Bild	13008-020MESZ/HR Aktie	13008-020MESZ/HR Inventar
13008-020MESZ/HR Neu	13008-020MESZ/HR Original	13008-020MESZ/HR garantiert	13008-020MESZ/HR RFQ	13008-020MESZ/HR Online bestellen