









	<h2 style="color: #E67E22;">T95V335M020CZAL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T95V335M020CZAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410
	Datenblätter:  T95V335M020CZAL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95V335M020CZAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 1410
Kapazität	3.3µF

T95V335M020CZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V335M020CZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V335M020CZAL 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 T95V335M020CZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95V335K020LZSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 10% 1410</p>	 <p>T95V335M020CZSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020CSSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>
 <p>T95V335M020CZAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020CSAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V335M020CZAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V335M020CZAL Datenblatt	T95V335M020CZAL-Datenblätter	T95V335M020CZAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V335M020CZAL
T95V335M020CZAL Electronic	T95V335M020CZAL-Komponenten	T95V335M020CZAL-Verteiler	T95V335M020CZAL-Bild	T95V335M020CZAL-Teil
T95V335M020CZAL Preis	T95V335M020CZAL Hersteller	T95V335M020CZAL Bild	T95V335M020CZAL Aktie	T95V335M020CZAL Inventar
T95V335M020CZAL Neu	T95V335M020CZAL Original	T95V335M020CZAL garantiert	T95V335M020CZAL RFQ	T95V335M020CZAL Online bestellen

Contact us: **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