









	<h2 style="color: red;">T95V335M020LZAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95V335M020LZAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410
	Datenblätter:  T95V335M020LZAL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	T95V335M020LZAL
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 non-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

T95V335M020LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V335M020LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V335M020LZAL 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 T95V335M020LZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95V475K016CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410</p>	 <p>T95V335M020LZSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V475K016CSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410</p>
 <p>T95V335M020HZSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020LSAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p>T95V335M020LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V335M020LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V335M020LZAL Datenblatt	T95V335M020LZAL-Datenblätter	T95V335M020LZAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V335M020LZAL
T95V335M020LZAL Electronic	T95V335M020LZAL-Komponenten	T95V335M020LZAL-Verteiler	T95V335M020LZAL-Bild	T95V335M020LZAL-Teil
T95V335M020LZAL Preis	T95V335M020LZAL Hersteller	T95V335M020LZAL Bild	T95V335M020LZAL Aktie	T95V335M020LZAL Inventar
T95V335M020LZAL Neu	T95V335M020LZAL Original	T95V335M020LZAL garantiert	T95V335M020LZAL RFQ	T95V335M020LZAL 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