

	<h2 style="color: #E67E22;">T95C337M6R3EBAL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: T95C337M6R3EBAL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95C337M6R3EBAL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T95C337M6R3EBAL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	170 mOhm
Kapazität	330µF

T95C337M6R3EBAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95C337M6R3EBAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95C337M6R3EBAL Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95C337M6R3EBAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95C475K050CSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p>T95C107M016LZSS Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>T95C475K050CABL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p>T95C475K050CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>
 <p>T95C107M016LZSS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>T95C337M6R3EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>T95C107M016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>	 <p>T95C107M016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 100UF 16V 20% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95C337M6R3EBAL Vishay / Sprague	T95C337M6R3EBAL Datenblatt	T95C337M6R3EBAL-Datenblätter	T95C337M6R3EBAL PDF	Vishay / Sprague T95C337M6R3EBAL
T95C337M6R3EBAL Electronic	T95C337M6R3EBAL-Komponenten	T95C337M6R3EBAL-Verteiler	T95C337M6R3EBAL-Bild	T95C337M6R3EBAL-Teil
T95C337M6R3EBAL Preis	T95C337M6R3EBAL Hersteller	T95C337M6R3EBAL Bild	T95C337M6R3EBAL Aktie	T95C337M6R3EBAL Inventar
T95C337M6R3EBAL Neu	T95C337M6R3EBAL Original	T95C337M6R3EBAL garantiert	T95C337M6R3EBAL RFQ	T95C337M6R3EBAL 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