









	<h2 style="color: red;">T86E337M004EBAL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T86E337M004EBAL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T86E337M004EBAL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	T86E337M004EBAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 4V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T86E337M004EBAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E337M004EBAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E337M004EBAL 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 T86E337M004EBAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T86E337M004EASS Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EBAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EAAS Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EASS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>
 <p>T86E337M004EBSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EASL Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EASL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004EBAL Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86E337M004EBAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86E337M004EBAL Datenblatt	T86E337M004EBAL-Datenblätter	T86E337M004EBAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86E337M004EBAL
T86E337M004EBAL Electronic	T86E337M004EBAL-Komponenten	T86E337M004EBAL-Verteiler	T86E337M004EBAL-Bild	T86E337M004EBAL-Teil
T86E337M004EBAL Preis	T86E337M004EBAL Hersteller	T86E337M004EBAL Bild	T86E337M004EBAL Aktie	T86E337M004EBAL Inventar
T86E337M004EBAL Neu	T86E337M004EBAL Original	T86E337M004EBAL garantiert	T86E337M004EBAL RFQ	T86E337M004EBAL 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