









	<h2 style="color: red;">T86E337M004EAAL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86E337M004EAAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 4V 20% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  T86E337M004EAAL.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T86E337M004EAAL
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

T86E337M004EAAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E337M004EAAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E337M004EAAL 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 T86E337M004EAAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86E337M004EAAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E337K6R3ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E337K6R3ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E337M004EASL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>
 <p><b>T86E337K6R3ESAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E337M004EASL</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>T86E337K6R3ESSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T86E337M004EAAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86E337M004EAAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T86E337M004EAAL Datenblatt	T86E337M004EAAL-Datenblätter	T86E337M004EAAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86E337M004EAAL
T86E337M004EAAL Electronic	T86E337M004EAAL-Komponenten	T86E337M004EAAL-Verteiler	T86E337M004EAAL-Bild	T86E337M004EAAL-Teil
T86E337M004EAAL Preis	T86E337M004EAAL Hersteller	T86E337M004EAAL Bild	T86E337M004EAAL Aktie	T86E337M004EAAL Inventar
T86E337M004EAAL Neu	T86E337M004EAAL Original	T86E337M004EAAL garantiert	T86E337M004EAAL RFQ	T86E337M004EAAL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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