









	<h2 style="color: #E67E22;">T86E337M004ESSS</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T86E337M004ESSS
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 4V 20% 2917
	Datenblätter:  T86E337M004ESSS.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	T86E337M004ESSS
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)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T86E337M004ESSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86E337M004ESSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86E337M004ESSS 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 T86E337M004ESSS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T86E337M004ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004ESSL Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M6R3EAAS Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004ESAS Vishay Sprague CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>
 <p>T86E337M6R3EASL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M6R3EAAL Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M6R3EAAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>T86E337M004ESAS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 4V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86E337M004ESSS Electro-Films (EFI) / Vishay	T86E337M004ESSS Datenblatt	T86E337M004ESSS-Datenblätter	T86E337M004ESSS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T86E337M004ESSS
T86E337M004ESSS Electronic	T86E337M004ESSS-Komponenten	T86E337M004ESSS-Verteiler	T86E337M004ESSS-Bild	T86E337M004ESSS-Teil
T86E337M004ESSS Preis	T86E337M004ESSS Hersteller	T86E337M004ESSS Bild	T86E337M004ESSS Aktie	T86E337M004ESSS Inventar
T86E337M004ESSS Neu	T86E337M004ESSS Original	T86E337M004ESSS garantiert	T86E337M004ESSS RFQ	T86E337M004ESSS 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