








	T97E337K010LSA	
	Hersteller-Teilenummer:	T97E337K010LSA
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T97E337K010LSA.pdf 2.T97E337K010LSA.pdf 3.T97E337K010LSA.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	T97E337K010LSA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T97
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-1667-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2917
Kapazität	330µF

T97E337K010LSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T97E337K010LSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T97E337K010LSA 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 T97E337K010LSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T97E477K010CAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010EBB Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010CAB Vishay Sprague CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E477K010EBB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 10V 10% 2917</p>
 <p>T97E337K010LSA Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E337K010EAA Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E337K010EBB Vishay Sprague CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T97E337K010EAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T97E337K010LSA Electro-Films (EFI) / Vishay	T97E337K010LSA Datenblatt	T97E337K010LSA-Datenblätter	T97E337K010LSA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T97E337K010LSA Electronic	T97E337K010LSA-Komponenten	T97E337K010LSA-Verteiler	T97E337K010LSA-Bild	T97E337K010LSA
T97E337K010LSA Preis	T97E337K010LSA Hersteller	T97E337K010LSA Bild	T97E337K010LSA Aktie	T97E337K010LSA-Teil
T97E337K010LSA Neu	T97E337K010LSA Original	T97E337K010LSA garantiert	T97E337K010LSA RFQ	T97E337K010LSA Inventar
				T97E337K010LSA 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