





	<h2 style="color: red;">T55V337M6R3C0015</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T55V337M6R3C0015
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T55V337M6R3C0015.pdf  2.T55V337M6R3C0015.pdf  3.T55V337M6R3C0015.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T55V337M6R3C0015
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	718-2202-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

T55V337M6R3C0015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55V337M6R3C0015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55V337M6R3C0015 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 T55V337M6R3C0015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T55V336M016C0070 Vishay Sprague CAP TANT POLY 33UF 16V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55V337M004C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>
 <p>T55V337M2R5C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0015 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T55V337M6R3C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T55V337M2R5C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55V337M6R3C0015 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55V337M6R3C0015 Datenblatt	T55V337M6R3C0015-Datenblätter	T55V337M6R3C0015 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55V337M6R3C0015
T55V337M6R3C0015 Electronic	T55V337M6R3C0015-Komponenten	T55V337M6R3C0015-Verteiler	T55V337M6R3C0015-Bild	T55V337M6R3C0015-Teil
T55V337M6R3C0015 Preis	T55V337M6R3C0015 Hersteller	T55V337M6R3C0015 Bild	T55V337M6R3C0015 Aktie	T55V337M6R3C0015 Inventar
T55V337M6R3C0015 Neu	T55V337M6R3C0015 Original	T55V337M6R3C0015 garantiert	T55V337M6R3C0015 RFQ	T55V337M6R3C0015 Online bestellen