








	<h2>T520V337M004ATE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520V337M004ATE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T520V337M004ATE018.pdf 2.T520V337M004ATE018.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T520V337M004ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18641-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	330µF

T520V337M004ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V337M004ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V337M004ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520V337M004ATE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520V337M006ASE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V337M004ATE009 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T520V337M006ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V337M004ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>
 <p>T520V337M004ATE007 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T520V337M004ASE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T520V337M006ASE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520V337M004ASE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520V337M004ATE018 KEMET	T520V337M004ATE018 Datenblatt	T520V337M004ATE018-Datenblätter	T520V337M004ATE018 PDF	KEMET T520V337M004ATE018
T520V337M004ATE018 Electronic	T520V337M004ATE018-Komponenten	T520V337M004ATE018-Verteiler	T520V337M004ATE018-Bild	T520V337M004ATE018-Teil
T520V337M004ATE018 Preis	T520V337M004ATE018 Hersteller	T520V337M004ATE018 Bild	T520V337M004ATE018 Aktie	T520V337M004ATE018 Inventar
T520V337M004ATE018 Neu	T520V337M004ATE018 Original	T520V337M004ATE018 garantiert	T520V337M004ATE018 RFQ	T520V337M004ATE018 Online bestellen