








	T530Y108M2R5ATE006	
	Hersteller-Teilenummer:	T530Y108M2R5ATE006
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
	Datenblätter:	1.T530Y108M2R5ATE006.pdf 2.T530Y108M2R5ATE006.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	T530Y108M2R5ATE006
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18685-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	1000µF

T530Y108M2R5ATE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530Y108M2R5ATE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530Y108M2R5ATE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T530Y108M2R5ATE006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T530X687M2R5ATE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T530Y337M006ATE005 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530Y227M010ATE006 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>T530Y477M006ATE005 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>
 <p>T530X687M006AHE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X687M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530Y337M006ATE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530Y108M2R5ATE005 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T530Y108M2R5ATE006 KEMET | T530Y108M2R5ATE006 Datenblatt | T530Y108M2R5ATE006-Datenblätter | T530Y108M2R5ATE006 PDF | KEMET T530Y108M2R5ATE006 |
| T530Y108M2R5ATE006 Electronic | T530Y108M2R5ATE006-Komponenten | T530Y108M2R5ATE006-Verteiler | T530Y108M2R5ATE006-Bild | T530Y108M2R5ATE006-Teil |
| T530Y108M2R5ATE006 Preis | T530Y108M2R5ATE006 Hersteller | T530Y108M2R5ATE006 Bild | T530Y108M2R5ATE006 Aktie | T530Y108M2R5ATE006 Inventar |
| T530Y108M2R5ATE006 Neu | T530Y108M2R5ATE006 Original | T530Y108M2R5ATE006 garantiert | T530Y108M2R5ATE006 RFQ | T530Y108M2R5ATE006 Online bestellen |