




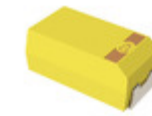




	<h2 style="color: orange;">T543X336M050AHE0407505</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T543X336M050AHE0407505</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p> <p>Datenblätter:  T543X336M050AHE0407505.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 480 pcs 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	T543X336M050AHE0407505
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 33UF 50V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	480 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T543
Bewertungen	COTS
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-8854-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 50V 2917
Kapazität	33µF

T543X336M050AHE0407505 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T543X336M050AHE0407505-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T543X336M050AHE0407505 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T543X336M050AHE0407505 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T543X337M010AHE010 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p>T543X336K050AHE040 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>	 <p>T543X336M050AHW0407505 KEMET CAP TANT POLY 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>T543X336M050AHE040 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>
 <p>T543X226M063ATW0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226M063ATW075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X336M050ATE040 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>	 <p>T543X336M050ATW040 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T543X336M050AHE0407505 KEMET	T543X336M050AHE0407505 Datenblatt	T543X336M050AHE0407505-Datenblätter	T543X336M050AHE0407505 PDF	KEMET T543X336M050AHE0407505
T543X336M050AHE0407505-Verteiler	T543X336M050AHE0407505-Bild	T543X336M050AHE0407505-Teil	T543X336M050AHE0407505 Preis	T543X336M050AHE0407505 Hersteller
T543X336M050AHE0407505 Bild	T543X336M050AHE0407505 Aktie	T543X336M050AHE0407505 Inventar	T543X336M050AHE0407505 Neu	T543X336M050AHE0407505 Original
T543X336M050AHE0407505 garantiert	T543X336M050AHE0407505 RFQ	T543X336M050AHE0407505 Online bestellen		