









	T520X477M006AHE018	
	Hersteller-Teilenummer:	T520X477M006AHE018
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 470UF 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.T520X477M006AHE018.pdf 2.T520X477M006AHE018.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	T520X477M006AHE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	470µF

T520X477M006AHE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520X477M006AHE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520X477M006AHE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520X477M006AHE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520X337M010ATE010 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p>T520X477M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520X337M010ASE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p>T520X337M010ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>
 <p>T520X477M006ASE040 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520X477M006ATE018 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520X477M006ASE035 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520X337M010ATE035 KEMET KEMET SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520X477M006AHE018 KEMET	T520X477M006AHE018 Datenblatt	T520X477M006AHE018-Datenblätter	T520X477M006AHE018 PDF	KEMET T520X477M006AHE018
T520X477M006AHE018 Electronic	T520X477M006AHE018-Komponenten	T520X477M006AHE018-Verteiler	T520X477M006AHE018-Bild	T520X477M006AHE018-Teil
T520X477M006AHE018 Preis	T520X477M006AHE018 Hersteller	T520X477M006AHE018 Bild	T520X477M006AHE018 Aktie	T520X477M006AHE018 Inventar
T520X477M006AHE018 Neu	T520X477M006AHE018 Original	T520X477M006AHE018 garantiert	T520X477M006AHE018 RFQ	T520X477M006AHE018 Online bestellen