









	<b>T520T476M006AHE070</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520T476M006AHE070
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 47UF 6.3V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520T476M006AHE070.pdf</a> <a href="#">2.T520T476M006AHE070.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T520T476M006AHE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1411
Kapazität	47µF

T520T476M006AHE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520T476M006AHE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520T476M006AHE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520T476M006AHE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520U107M006ATE055</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 6.3V 2312</p>	 <p><b>T520T686M006ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 6.3V 3528</p>	 <p><b>T520T476M006ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528</p>	 <p><b>T520T336M010ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>
 <p><b>T520T686M006ATE150</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 6.3V 3528</p>	 <p><b>T520T336M010ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p><b>T520T336M008ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 8V 3528</p>	 <p><b>T520T476M006ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T520T476M006AHE070 KEMET	T520T476M006AHE070 Datenblatt	T520T476M006AHE070-Datenblätter	T520T476M006AHE070 PDF	KEMET T520T476M006AHE070
T520T476M006AHE070 Electronic	T520T476M006AHE070-Komponenten	T520T476M006AHE070-Verteiler	T520T476M006AHE070-Bild	T520T476M006AHE070-Teil
T520T476M006AHE070 Preis	T520T476M006AHE070 Hersteller	T520T476M006AHE070 Bild	T520T476M006AHE070 Aktie	T520T476M006AHE070 Inventar
T520T476M006AHE070 Neu	T520T476M006AHE070 Original	T520T476M006AHE070 garantiert	T520T476M006AHE070 RFQ	T520T476M006AHE070 Online bestellen