









	<h2 style="color: red;">T520H827M010ATE070</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T520H827M010ATE070</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> POLY SMD 7360 820UF 20% 10V 70MO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T520H827M010ATE070.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 964 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T520H827M010ATE070</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	POLY SMD 7360 820UF 20% 10V 70MO
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	964 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.236" W (7.30mm x 6.00mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	399-16627-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Hersteller-Größencode	H
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	820µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2924
Kapazität	820µF

T520H827M010ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520H827M010ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520H827M010ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520H827M010ATE070 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520L157M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2312</p>	 <p><b>T520D687M2R5ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520D687M2R5ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520L337M2R5ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2312</p>
 <p><b>T520H108M006ATE055</b> KEMET POLY SMD 7360-20 1000UF 20% 6V 5</p>	 <p><b>T520H158M006ATE055</b> KEMET CAP TANT POLY 1500UF 6.3V 2924</p>	 <p><b>T520L227M004ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 4V 2312</p>	 <p><b>T520L337M2R5ATE012</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T520H827M010ATE070 KEMET</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Datenblatt</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070-Datenblätter</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 PDF</a>	<a href="#">KEMET T520H827M010ATE070</a>
<a href="#">T520H827M010ATE070 Electronic</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070-Komponenten</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070-Verteiler</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070-Bild</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070-Teil</a>
<a href="#">T520H827M010ATE070 Preis</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Hersteller</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Bild</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Aktie</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Inventar</a>
<a href="#">T520H827M010ATE070 Neu</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Original</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 garantiert</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 RFQ</a>	<a href="#">T520H827M010ATE070 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited