

	<h2>A700D187M002ATE018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700D187M002ATE018</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700D187M002ATE018.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	A700D187M002ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	AO-Cap A700
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	-

A700D187M002ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700D187M002ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700D187M002ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700D187M002ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700D157M006ATE010</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700D227M002ATE009</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700D226M016ATE030</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>A700D227M002ATE012</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>A700D157M004ATE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700D157M004ATE015</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 150UF 20% 4V 1</p>	 <p><b>A700D226M016ATE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>A700D187M004ATE015</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A700D187M002ATE018 KEMET</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Datenblatt</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018-Datenblätter</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 PDF</a>	<a href="#">KEMET A700D187M002ATE018</a>
<a href="#">A700D187M002ATE018 Electronic</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018-Komponenten</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018-Verteiler</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018-Bild</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018-Teil</a>
<a href="#">A700D187M002ATE018 Preis</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Hersteller</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Bild</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Aktie</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Inventar</a>
<a href="#">A700D187M002ATE018 Neu</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 Original</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 garantiert</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 RFQ</a>	<a href="#">A700D187M002ATE018 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