





	<p><b>A700X187M004ATE018</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700X187M004ATE018</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700X187M004ATE018.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	<a href="#">A700X187M004ATE018</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	4V
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	3.5A @ 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)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	-

A700X187M004ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X187M004ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X187M004ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A700X187M004ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700X157M006ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700X227M004ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700X227M006ATE010</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 220UF 20% 6.3V</p>	 <p><b>A700X187M006ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>A700X227M004ATE010</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700X187M004ATE010</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p>	 <p><b>A700X157M010ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>A700X157M010ATE010</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">A700X187M004ATE018 KEMET</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Datenblatt</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018-Datenblätter</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 PDF</a>	<a href="#">KEMET A700X187M004ATE018</a>
<a href="#">A700X187M004ATE018 Electronic</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018-Komponenten</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018-Verteiler</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018-Bild</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018-Teil</a>
<a href="#">A700X187M004ATE018 Preis</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Hersteller</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Bild</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Aktie</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Inventar</a>
<a href="#">A700X187M004ATE018 Neu</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Original</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 garantiert</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 RFQ</a>	<a href="#">A700X187M004ATE018 Online bestellen</a>