
	<h2>A700W107M002ATE016</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A700W107M002ATE016</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700W107M002ATE016.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	A700W107M002ATE016
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
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)	0.059" (1.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

A700W107M002ATE016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700W107M002ATE016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700W107M002ATE016 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700W107M002ATE016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700X107M008ATE010</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>A700V825M016ATE045</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 8.2UF 20% 16V</p>	 <p><b>A700V826M004ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700V826M004ATE018</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 82UF 20% 4V 18</p>
 <p><b>A700W107M002ATE009</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700X107M12RATE012</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 100UF 20% 12.5</p>	 <p><b>A700X107M12RATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 12.5V SMD</p>	 <p><b>A700X107M010ATE015</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 100UF 20% 10V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700W107M002ATE016 KEMET	A700W107M002ATE016 Datenblatt	A700W107M002ATE016-Datenblätter	A700W107M002ATE016 PDF	KEMET A700W107M002ATE016
A700W107M002ATE016 Electronic	A700W107M002ATE016-Komponenten	A700W107M002ATE016-Verteiler	A700W107M002ATE016-Bild	A700W107M002ATE016-Teil
A700W107M002ATE016 Preis	A700W107M002ATE016 Hersteller	A700W107M002ATE016 Bild	A700W107M002ATE016 Aktie	A700W107M002ATE016 Inventar
A700W107M002ATE016 Neu	A700W107M002ATE016 Original	A700W107M002ATE016 garantiert	A700W107M002ATE016 RFQ	A700W107M002ATE016 Online bestellen

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