








	<h2 style="color: red;">A700V686M006ATE018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700V686M006ATE018</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700V686M006ATE018.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	A700V686M006ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	3.9A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

A700V686M006ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V686M006ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V686M006ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A700V686M006ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700V686M004ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700V825M016ATE045</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 8.2UF 20% 16V</p>	 <p><b>A700V686M006ATE025</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p>	 <p><b>A700V686M006ATE015</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p>
 <p><b>A700V566M006ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700V686M004ATE020</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700V566M004AT</b> KEMT A700V566M004AT KEMT</p>	 <p><b>A700V686M006ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V686M006ATE018 KEMET	A700V686M006ATE018 Datenblatt	A700V686M006ATE018-Datenblätter	A700V686M006ATE018 PDF	KEMET A700V686M006ATE018
A700V686M006ATE018 Electronic	A700V686M006ATE018-Komponenten	A700V686M006ATE018-Verteiler	A700V686M006ATE018-Bild	A700V686M006ATE018-Teil
A700V686M006ATE018 Preis	A700V686M006ATE018 Hersteller	A700V686M006ATE018 Bild	A700V686M006ATE018 Aktie	A700V686M006ATE018 Inventar
A700V686M006ATE018 Neu	A700V686M006ATE018 Original	A700V686M006ATE018 garantiert	A700V686M006ATE018 RFQ	A700V686M006ATE018 Online bestellen