









	<h2 style="color: red;">A700V686M006ATE028</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700V686M006ATE028</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="#">A700V686M006ATE028.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	A700V686M006ATE028
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	3.1A @ 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)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	-

A700V686M006ATE028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V686M006ATE028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V686M006ATE028 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A700V686M006ATE028 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700V826M004ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700V825M016ATE045</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 8.2UF 20% 16V</p>	 <p><b>A700V826M2R5ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>A700W107M002ATE009</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>A700V826M004ATE018</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 82UF 20% 4V 18</p>	 <p><b>A700V686M006ATE025</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p>	 <p><b>A700V686M004ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>A700V686M004ATE020</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V686M006ATE028 KEMET	A700V686M006ATE028 Datenblatt	A700V686M006ATE028-Datenblätter	A700V686M006ATE028 PDF	KEMET A700V686M006ATE028
A700V686M006ATE028 Electronic	A700V686M006ATE028-Komponenten	A700V686M006ATE028-Verteiler	A700V686M006ATE028-Bild	A700V686M006ATE028-Teil
A700V686M006ATE028 Preis	A700V686M006ATE028 Hersteller	A700V686M006ATE028 Bild	A700V686M006ATE028 Aktie	A700V686M006ATE028 Inventar
A700V686M006ATE028 Neu	A700V686M006ATE028 Original	A700V686M006ATE028 garantiert	A700V686M006ATE028 RFQ	A700V686M006ATE028 Online bestellen