
	<h2 style="color: red;">A700V686M006ATE025</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700V686M006ATE025</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A700V686M006ATE025.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	A700V686M006ATE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	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 @ High Frequency	3.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

A700V686M006ATE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V686M006ATE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V686M006ATE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700V686M006ATE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700V686M004ATE020 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700V686M006ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V566M006ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V686M006ATE015 KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6.3V</p>
 <p>A700V825M016ATE045 KEMET ALU POLY SMD 7343 8.2UF 20% 16V</p>	 <p>A700V826M004ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700V826M004ATE018 KEMET ALU POLY SMD 7343 82UF 20% 4V 18</p>	 <p>A700V686M006ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V686M006ATE025 KEMET	A700V686M006ATE025 Datenblatt	A700V686M006ATE025-Datenblätter	A700V686M006ATE025 PDF	KEMET A700V686M006ATE025
A700V686M006ATE025 Electronic	A700V686M006ATE025-Komponenten	A700V686M006ATE025-Verteiler	A700V686M006ATE025-Bild	A700V686M006ATE025-Teil
A700V686M006ATE025 Preis	A700V686M006ATE025 Hersteller	A700V686M006ATE025 Bild	A700V686M006ATE025 Aktie	A700V686M006ATE025 Inventar
A700V686M006ATE025 Neu	A700V686M006ATE025 Original	A700V686M006ATE025 garantiert	A700V686M006ATE025 RFQ	A700V686M006ATE025 Online bestellen

Contact us: 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