

	<h2 style="color: red;">A700V476M006ATE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700V476M006ATE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  A700V476M006ATE018.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	A700V476M006ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 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	47µF
Anwendungen	General Purpose

A700V476M006ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V476M006ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V476M006ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700V476M006ATE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700V476M006ATE025 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V336M010ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700V476M006ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V336M010ATE025 KEMET ALU POLY SMD 7343 33UF 20% 10V 2</p>
 <p>A700V336M008ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>A700V477M002ATE4R5 KEMET CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p>	 <p>A700V336M010ATE018 KEMET ALU POLY SMD 7343 33UF 20% 10V 1</p>	 <p>A700V477M002ATE006 KEMET CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V476M006ATE018 KEMET	A700V476M006ATE018 Datenblatt	A700V476M006ATE018-Datenblätter	A700V476M006ATE018 PDF	KEMET A700V476M006ATE018
A700V476M006ATE018 Electronic	A700V476M006ATE018-Komponenten	A700V476M006ATE018-Verteiler	A700V476M006ATE018-Bild	A700V476M006ATE018-Teil
A700V476M006ATE018 Preis	A700V476M006ATE018 Hersteller	A700V476M006ATE018 Bild	A700V476M006ATE018 Aktie	A700V476M006ATE018 Inventar
A700V476M006ATE018 Neu	A700V476M006ATE018 Original	A700V476M006ATE018 garantiert	A700V476M006ATE018 RFQ	A700V476M006ATE018 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