
	<h2>A700D187M004ATE015</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700D187M004ATE015</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p> <p>Datenblätter:  A700D187M004ATE015.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	A700D187M004ATE015
Hersteller	KEMET
Beschreibung	ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	AO-Cap A700
Ripple Current @ High Frequency	4.1A @ 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)	0.122" (3.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

A700D187M004ATE015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700D187M004ATE015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700D187M004ATE015 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700D187M004ATE015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700D157M004ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE012 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D226M016ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A700D157M2R5ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>A700D226M016ATE030 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE009 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D157M004ATE015 KEMET ALU POLY SMD 7343 150UF 20% 4V 1</p>	 <p>A700D187M002ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700D187M004ATE015 KEMET	A700D187M004ATE015 Datenblatt	A700D187M004ATE015-Datenblätter	A700D187M004ATE015 PDF	KEMET A700D187M004ATE015
A700D187M004ATE015 Electronic	A700D187M004ATE015-Komponenten	A700D187M004ATE015-Verteiler	A700D187M004ATE015-Bild	A700D187M004ATE015-Teil
A700D187M004ATE015 Preis	A700D187M004ATE015 Hersteller	A700D187M004ATE015 Bild	A700D187M004ATE015 Aktie	A700D187M004ATE015 Inventar
A700D187M004ATE015 Neu	A700D187M004ATE015 Original	A700D187M004ATE015 garantiert	A700D187M004ATE015 RFQ	A700D187M004ATE015 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