	<h2 style="color: red;">A700X187M004ATE010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700X187M004ATE010</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A700X187M004ATE010.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	A700X187M004ATE010
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	4.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

A700X187M004ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X187M004ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X187M004ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700X187M004ATE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700X157M006ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700X157M010ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700X187M006ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700X157M010ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>
 <p>A700X127M010ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700X157M006ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700X227M004ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700X187M006ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700X187M004ATE010 KEMET	A700X187M004ATE010 Datenblatt	A700X187M004ATE010-Datenblätter	A700X187M004ATE010 PDF	KEMET A700X187M004ATE010
A700X187M004ATE010 Electronic	A700X187M004ATE010-Komponenten	A700X187M004ATE010-Verteiler	A700X187M004ATE010-Bild	A700X187M004ATE010-Teil
A700X187M004ATE010 Preis	A700X187M004ATE010 Hersteller	A700X187M004ATE010 Bild	A700X187M004ATE010 Aktie	A700X187M004ATE010 Inventar
A700X187M004ATE010 Neu	A700X187M004ATE010 Original	A700X187M004ATE010 garantiert	A700X187M004ATE010 RFQ	A700X187M004ATE010 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