	<p>A700X187M006ATE010</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700X187M006ATE010</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  A700X187M006ATE010.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	A700X187M006ATE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 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	4.7A @ 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)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

A700X187M006ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X187M006ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X187M006ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A700X187M006ATE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>A700X157M010ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700X157M010ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700X227M004ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700X227M004ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>
 <p>A700X187M004ATE010 KEMET ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p>	 <p>A700X227M006ATE010 KEMET ALU POLY SMD 7343 220UF 20% 6.3V</p>	 <p>A700X187M004ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700X187M006ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A700X187M006ATE010 KEMET | A700X187M006ATE010 Datenblatt | A700X187M006ATE010-Datenblätter | A700X187M006ATE010 PDF | KEMET A700X187M006ATE010 |
| A700X187M006ATE010 Electronic | A700X187M006ATE010-Komponenten | A700X187M006ATE010-Verteiler | A700X187M006ATE010-Bild | A700X187M006ATE010-Teil |
| A700X187M006ATE010 Preis | A700X187M006ATE010 Hersteller | A700X187M006ATE010 Bild | A700X187M006ATE010 Aktie | A700X187M006ATE010 Inventar |
| A700X187M006ATE010 Neu | A700X187M006ATE010 Original | A700X187M006ATE010 garantiert | A700X187M006ATE010 RFQ | A700X187M006ATE010 Online bestellen |