

	<h2 style="color: red;">A700D226M016ATE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700D226M016ATE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  A700D226M016ATE018.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	A700D226M016ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	3.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	-

A700D226M016ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700D226M016ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700D226M016ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700D226M016ATE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700D227M002ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE009 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE012 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p>A700D157M006ATE010 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700D226M016ATE030 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A700D187M002ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D187M004ATE015 KEMET ALU POLY SMD 7343 180UF 20% 4V 1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700D226M016ATE018 KEMET	A700D226M016ATE018 Datenblatt	A700D226M016ATE018-Datenblätter	A700D226M016ATE018 PDF	KEMET A700D226M016ATE018
A700D226M016ATE018 Electronic	A700D226M016ATE018-Komponenten	A700D226M016ATE018-Verteiler	A700D226M016ATE018-Bild	A700D226M016ATE018-Teil
A700D226M016ATE018 Preis	A700D226M016ATE018 Hersteller	A700D226M016ATE018 Bild	A700D226M016ATE018 Aktie	A700D226M016ATE018 Inventar
A700D226M016ATE018 Neu	A700D226M016ATE018 Original	A700D226M016ATE018 garantiert	A700D226M016ATE018 RFQ	A700D226M016ATE018 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