










	<h2 style="color: red;">A700V106M12RATE040</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700V106M12RATE040</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  A700V106M12RATE040.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	A700V106M12RATE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 12.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	12.5V
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	2.6A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	-

A700V106M12RATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V106M12RATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V106M12RATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A700V106M12RATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700V107M006ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700V156M016ATE040 KEMET CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A700V107M002ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700V157M002ATE028 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>
 <p>A700V157M002ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700V106M006ATE055 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A700D686M010AT KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A700V106M016ATE045 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700V106M12RATE040 KEMET	A700V106M12RATE040 Datenblatt	A700V106M12RATE040-Datenblätter	A700V106M12RATE040 PDF	KEMET A700V106M12RATE040
A700V106M12RATE040 Electronic	A700V106M12RATE040-Komponenten	A700V106M12RATE040-Verteiler	A700V106M12RATE040-Bild	A700V106M12RATE040-Teil
A700V106M12RATE040 Preis	A700V106M12RATE040 Hersteller	A700V106M12RATE040 Bild	A700V106M12RATE040 Aktie	A700V106M12RATE040 Inventar
A700V106M12RATE040 Neu	A700V106M12RATE040 Original	A700V106M12RATE040 garantiert	A700V106M12RATE040 RFQ	A700V106M12RATE040 Online bestellen