

	<p>A750KK108M0EAAE012</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A750KK108M0EAAE012</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  A750KK108M0EAAE012.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	A750KK108M0EAAE012
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A750
Ripple Current - Low Frequency	285mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

A750KK108M0EAAE012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750KK108M0EAAE012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750KK108M0EAAE012 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A750KK108M0EAAE012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 A750KK477M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 10V T/H	 A750KK337M1CAAE014 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	 A750EK567M0EAAE020 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H	 A750KK107M1EAAE040 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H
 A750KK108M0JAAE015 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H	 A750EK477M0JAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	 A750KK567M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H	 A750EK567M0GAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A750KK108M0EAAE012 KEMET | A750KK108M0EAAE012 Datenblatt | A750KK108M0EAAE012-Datenblätter | A750KK108M0EAAE012 PDF | KEMET A750KK108M0EAAE012 |
| A750KK108M0EAAE012 Electronic | A750KK108M0EAAE012-Komponenten | A750KK108M0EAAE012-Verteiler | A750KK108M0EAAE012-Bild | A750KK108M0EAAE012-Teil |
| A750KK108M0EAAE012 Preis | A750KK108M0EAAE012 Hersteller | A750KK108M0EAAE012 Bild | A750KK108M0EAAE012 Aktie | A750KK108M0EAAE012 Inventar |
| A750KK108M0EAAE012 Neu | A750KK108M0EAAE012 Original | A750KK108M0EAAE012 garantiert | A750KK108M0EAAE012 RFQ | A750KK108M0EAAE012 Online bestellen |