

	<h2>A750KK567M1AAAE016</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A750KK567M1AAAE016</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p> <p>Datenblätter:  A750KK567M1AAAE016.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	A750KK567M1AAAE016
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A750
Ripple Current - Low Frequency	205mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.1A @ 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)	16 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

A750KK567M1AAAE016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750KK567M1AAAE016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750KK567M1AAAE016 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A750KK567M1AAAE016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A750KS128M0JAAE014 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p>A750KK108M0JAAE015 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p>A750KK107M1EAAE040 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A750KK108M0EAAE012 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>
 <p>A750KK827M0JAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>A750KS158M0JAAE014 KEMET CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>	 <p>A750KS227M1EAAE015 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A750KK687M0JAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A750KK567M1AAAE016 KEMET	A750KK567M1AAAE016 Datenblatt	A750KK567M1AAAE016-Datenblätter	A750KK567M1AAAE016 PDF	KEMET A750KK567M1AAAE016
A750KK567M1AAAE016 Electronic	A750KK567M1AAAE016-Komponenten	A750KK567M1AAAE016-Verteiler	A750KK567M1AAAE016-Bild	A750KK567M1AAAE016-Teil
A750KK567M1AAAE016 Preis	A750KK567M1AAAE016 Hersteller	A750KK567M1AAAE016 Bild	A750KK567M1AAAE016 Aktie	A750KK567M1AAAE016 Inventar
A750KK567M1AAAE016 Neu	A750KK567M1AAAE016 Original	A750KK567M1AAAE016 garantiert	A750KK567M1AAAE016 RFQ	A750KK567M1AAAE016 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