

	<p>A758EK397M0EAAE018</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A758EK397M0EAAE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  A758EK397M0EAAE018.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	A758EK397M0EAAE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	A758
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

A758EK397M0EAAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A758EK397M0EAAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A758EK397M0EAAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A758EK397M0EAAE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>A758EK397M0JAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>A758EK336M1EAAE040 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A758EK337M0EAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>A758EK277M0JAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>A758EK337M0GAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A758EK337M0JAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>A758EK567M0GAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A758EK477M0EAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A758EK397M0EAAE018 KEMET	A758EK397M0EAAE018 Datenblatt	A758EK397M0EAAE018-Datenblätter	A758EK397M0EAAE018 PDF	KEMET A758EK397M0EAAE018
A758EK397M0EAAE018 Electronic	A758EK397M0EAAE018-Komponenten	A758EK397M0EAAE018-Verteiler	A758EK397M0EAAE018-Bild	A758EK397M0EAAE018-Teil
A758EK397M0EAAE018 Preis	A758EK397M0EAAE018 Hersteller	A758EK397M0EAAE018 Bild	A758EK397M0EAAE018 Aktie	A758EK397M0EAAE018 Inventar
A758EK397M0EAAE018 Neu	A758EK397M0EAAE018 Original	A758EK397M0EAAE018 garantiert	A758EK397M0EAAE018 RFQ	A758EK397M0EAAE018 Online bestellen