









	<h2>A750EK477M0JAAE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A750EK477M0JAAE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  A750EK477M0JAAE018.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	A750EK477M0JAAE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	A750
Ripple Current - Low Frequency	155mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

A750EK477M0JAAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750EK477M0JAAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750EK477M0JAAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A750EK477M0JAAE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A750EK567M0GAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A750EK227M1AAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p>A750EK476M1EAAE040 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A750EK337M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V T/H</p>
 <p>A750EK227M1CAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V 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>A750EK107M1CAAE018 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A750EK477M0JAAE018 KEMET	A750EK477M0JAAE018 Datenblatt	A750EK477M0JAAE018-Datenblätter	A750EK477M0JAAE018 PDF	KEMET A750EK477M0JAAE018
A750EK477M0JAAE018 Electronic	A750EK477M0JAAE018-Komponenten	A750EK477M0JAAE018-Verteiler	A750EK477M0JAAE018-Bild	A750EK477M0JAAE018-Teil
A750EK477M0JAAE018 Preis	A750EK477M0JAAE018 Hersteller	A750EK477M0JAAE018 Bild	A750EK477M0JAAE018 Aktie	A750EK477M0JAAE018 Inventar
A750EK477M0JAAE018 Neu	A750EK477M0JAAE018 Original	A750EK477M0JAAE018 garantiert	A750EK477M0JAAE018 RFQ	A750EK477M0JAAE018 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