
	<h2>A765MU108M1CLAE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765MU108M1CLAE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765MU108M1CLAE018.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	A765MU108M1CLAE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A765
Ripple Current - Low Frequency	215mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.508" (12.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

A765MU108M1CLAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765MU108M1CLAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765MU108M1CLAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A765MU108M1CLAE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765MU187M1ELAE050 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765KN687M0JLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765KN826M1ELAE029 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765KN827M0JLAE010 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>A765KN827M0ELAE012 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765MU158M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 1500UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A765MU157M1ELAE050 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765KN827M0GLAE012 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765MU108M1CLAE018 KEMET	A765MU108M1CLAE018 Datenblatt	A765MU108M1CLAE018-Datenblätter	A765MU108M1CLAE018 PDF	KEMET A765MU108M1CLAE018
A765MU108M1CLAE018 Electronic	A765MU108M1CLAE018-Komponenten	A765MU108M1CLAE018-Verteiler	A765MU108M1CLAE018-Bild	A765MU108M1CLAE018-Teil
A765MU108M1CLAE018 Preis	A765MU108M1CLAE018 Hersteller	A765MU108M1CLAE018 Bild	A765MU108M1CLAE018 Aktie	A765MU108M1CLAE018 Inventar
A765MU108M1CLAE018 Neu	A765MU108M1CLAE018 Original	A765MU108M1CLAE018 garantiert	A765MU108M1CLAE018 RFQ	A765MU108M1CLAE018 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