




| | |
|---|--|
|  | <h2>A758BG106M1EAAE070</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A758BG106M1EAAE070</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p> <p>Datenblätter:  A758BG106M1EAAE070.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 | A758BG106M1EAAE070 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | A758 |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 750mA @ 100kHz |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 70 mOhm |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |


A758BG106M1EAAE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A758BG106M1EAAE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A758BG106M1EAAE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A758BG106M1EAAE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




A7560S
AVAGO
AVAGO SOP-8




A755MS477M1CAA013
KEMET
CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H




A758BG227M0GAAE020
KEMET
CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V T/H




A758BG187M0JAAE018
KEMET
CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H




A755MS337M1EAAE015
KEMET
CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H



A758BG277M0GAAE020
KEMET
CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H



A758BG227M0JAAE018
KEMET
CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H



A758EK107M1AAA016
KEMET
CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A758BG106M1EAAE070 KEMET | A758BG106M1EAAE070 Datenblatt | A758BG106M1EAAE070-Datenblätter | A758BG106M1EAAE070 PDF | KEMET A758BG106M1EAAE070 |
| A758BG106M1EAAE070 Electronic | A758BG106M1EAAE070-Komponenten | A758BG106M1EAAE070-Verteiler | A758BG106M1EAAE070-Bild | A758BG106M1EAAE070-Teil |
| A758BG106M1EAAE070 Preis | A758BG106M1EAAE070 Hersteller | A758BG106M1EAAE070 Bild | A758BG106M1EAAE070 Aktie | A758BG106M1EAAE070 Inventar |
| A758BG106M1EAAE070 Neu | A758BG106M1EAAE070 Original | A758BG106M1EAAE070 garantiert | A758BG106M1EAAE070 RFQ | A758BG106M1EAAE070 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