


| | |
|---|--|
|  | <p>A750KS477M1CAAE013</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A750KS477M1CAAE013</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  A750KS477M1CAAE013.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> |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | A750KS477M1CAAE013 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| 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) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 13 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | General Purpose |

A750KS477M1CAAE013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750KS477M1CAAE013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750KS477M1CAAE013 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A750KS477M1CAAE013 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>A750MS108M1AAAE013 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 20% 10V T/H</p> |  <p>A750KS128M0JAAE014 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p> |  <p>A750KK827M0JAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>A750KS567M1CAAE013 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p> |
|  <p>A750MS108M1CAAE013 KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p> |  <p>A750KS827M1AAAE014 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V 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> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A750KS477M1CAAE013 KEMET | A750KS477M1CAAE013 Datenblatt | A750KS477M1CAAE013-Datenblätter | A750KS477M1CAAE013 PDF | KEMET A750KS477M1CAAE013 |
| A750KS477M1CAAE013 Electronic | A750KS477M1CAAE013-Komponenten | A750KS477M1CAAE013-Verteiler | A750KS477M1CAAE013-Bild | A750KS477M1CAAE013-Teil |
| A750KS477M1CAAE013 Preis | A750KS477M1CAAE013 Hersteller | A750KS477M1CAAE013 Bild | A750KS477M1CAAE013 Aktie | A750KS477M1CAAE013 Inventar |
| A750KS477M1CAAE013 Neu | A750KS477M1CAAE013 Original | A750KS477M1CAAE013 garantiert | A750KS477M1CAAE013 RFQ | A750KS477M1CAAE013 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