









| | |
|---|--|
|  | <h2>A765EB397M0ELAE020</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A765EB397M0ELAE020</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765EB397M0ELAE020.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 | A765EB397M0ELAE020 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 2.5V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | A765 |
| Ripple Current - Low Frequency | 140mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 2.8A @ 100kHz |
| Verpackung | Original-Reel® |
| 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) | 0.236" (6.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 20 mOhm |
| Kapazität | 390µF |
| Anwendungen | General Purpose |

A765EB397M0ELAE020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765EB397M0ELAE020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765EB397M0ELAE020 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A765EB397M0ELAE020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>A765EB476M1ELAE040 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p> |  <p>A765EG157M1CLAE027 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p> |  <p>A765EB227M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A765EB186M1VLAE085 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p> |
|  <p>A765EG277M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A765EG337M0JLAE017 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>A765EB157M1ALAE022 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p> |  <p>A765EB187M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A765EB397M0ELAE020 KEMET | A765EB397M0ELAE020 Datenblatt | A765EB397M0ELAE020-Datenblätter | A765EB397M0ELAE020 PDF | KEMET A765EB397M0ELAE020 |
| A765EB397M0ELAE020 Electronic | A765EB397M0ELAE020-Komponenten | A765EB397M0ELAE020-Verteiler | A765EB397M0ELAE020-Bild | A765EB397M0ELAE020-Teil |
| A765EB397M0ELAE020 Preis | A765EB397M0ELAE020 Hersteller | A765EB397M0ELAE020 Bild | A765EB397M0ELAE020 Aktie | A765EB397M0ELAE020 Inventar |
| A765EB397M0ELAE020 Neu | A765EB397M0ELAE020 Original | A765EB397M0ELAE020 garantiert | A765EB397M0ELAE020 RFQ | A765EB397M0ELAE020 Online bestellen |