



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">SPA121M06B</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SPA121M06B |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SPA121M06B.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | SPA121M06B |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | SPA |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 3.5A @ 100kHz |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.110" (2.80mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 7 mOhm |
| Kapazität | 120µF |
| Anwendungen | - |

SPA121M06B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA121M06B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA121M06B Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SPA121M06B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SPA121M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p> |  <p>SPA11N80C3 Infineon Technologies SPA11N80C3 Infineon Technologies</p> |  <p>SPA12N50C3 INFINEO SPA12N50C3 INFINEO</p> |  <p>SPA121M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p> |
|  <p>SPA12N50C3 TK12A50D VB VB SPA12N50C3 TK12A50D VB</p> |  <p>SPA121M0EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p>SPA121M02B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p> |  <p>SPA121M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| SPA121M06B Cornell Dubilier Electronics | SPA121M06B Datenblatt | SPA121M06B-Datenblätter | SPA121M06B PDF | Cornell Dubilier Electronics SPA121M06B |
| SPA121M06B Electronic | SPA121M06B-Komponenten | SPA121M06B-Verteiler | SPA121M06B-Bild | SPA121M06B-Teil |
| SPA121M06B Preis | SPA121M06B Hersteller | SPA121M06B Bild | SPA121M06B Aktie | SPA121M06B Inventar |
| SPA121M06B Neu | SPA121M06B Original | SPA121M06B garantiert | SPA121M06B RFQ | SPA121M06B 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