

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SPSX181M04R</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SPSX181M04R |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD |
| Datenblätter: |  SPSX181M04R.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | SPSX181M04R |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 4V |
| 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 | SPSX |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 3A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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) | 0.083" (2.10mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 9 mOhm |
| Kapazität | 180µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SPSX181M04R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPSX181M04R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPSX181M04R 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 SPSX181M04R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SPSX221M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p> |  <p>SPSX151M04R-7 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p> |  <p>SPSX221M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p>SPSX221M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p> |
|  <p>SPSX181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p> |  <p>SPSX151M04R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p> |  <p>SPSX181M0ER Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p> |  <p>SPSX151M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SPSX181M04R Cornell Dubilier Electronics | SPSX181M04R Datenblatt | SPSX181M04R-Datenblätter | SPSX181M04R PDF | Cornell Dubilier Electronics SPSX181M04R |
| SPSX181M04R Electronic | SPSX181M04R-Komponenten | SPSX181M04R-Verteiler | SPSX181M04R-Bild | SPSX181M04R-Teil |
| SPSX181M04R Preis | SPSX181M04R Hersteller | SPSX181M04R Bild | SPSX181M04R Aktie | SPSX181M04R Inventar |
| SPSX181M04R Neu | SPSX181M04R Original | SPSX181M04R garantiert | SPSX181M04R RFQ | SPSX181M04R 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