

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">HZC686M050F24VT-F</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: HZC686M050F24VT-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</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 | HZC686M050F24VT-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Art | Hybrid |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | HZC_V |
| Ripple Current - Low Frequency | 125mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 1.25A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 4000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.425" (10.80mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 30 mOhm |
| Kapazität | 68µF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

HZC686M050F24VT-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HZC686M050F24VT-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HZC686M050F24VT-F 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 HZC686M050F24VT-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>HZC6.8TRF-E RENESAS RENESAS SOD523</p> |  <p>HZC686M035X16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p> |  <p>HZC5.6TRF-E RENESAS RENESAS SOD523</p> |  <p>HZC6.2TRF SOD523 HZC6.2TRF SOD523</p> |
|  <p>HZC9.1TRF RENESAS RENESAS UFPSOD523</p> |  <p>HZC566M063G24VT-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p> |  <p>HZC6.8 SEMITEH HZC6.8 SEMITEH</p> |  <p>HZC6.2TRF-E RENESAS HZC6.2TRF-E RENESAS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| HZC686M050F24VT-F Cornell Dubilier Electronics | HZC686M050F24VT-F Datenblatt | HZC686M050F24VT-F-Datenblätter | HZC686M050F24VT-F PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| HZC686M050F24VT-F Electronic | HZC686M050F24VT-F-Komponenten | HZC686M050F24VT-F-Verteiler | HZC686M050F24VT-F-Bild | HZC686M050F24VT-F-Teil |
| HZC686M050F24VT-F Preis | HZC686M050F24VT-F Hersteller | HZC686M050F24VT-F Bild | HZC686M050F24VT-F Aktie | HZC686M050F24VT-F Inventar |
| HZC686M050F24VT-F Neu | HZC686M050F24VT-F Original | HZC686M050F24VT-F garantiert | HZC686M050F24VT-F RFQ | HZC686M050F24VT-F 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