


| | |
|---|---|
|  | <h2>185563K63RAA-F</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 185563K63RAA-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  185563K63RAA-F.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 | 185563K63RAA-F |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm) |
| Serie | 185 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.256" (6.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.056µF |
| Anwendungen | General Purpose |

185563K63RAA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185563K63RAA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185563K63RAA-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 185563K63RAA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1855639-2 Agastat Relays / TE Connectivity HDM EAPR130F180F K</p> |  <p>1855642-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM/FA SMPO .135F.190F LM CUT</p> |  <p>185563J63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>185563J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>1855643-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM/FA SAPR.130F.140O LM/BENCH G</p> |  <p>1855639-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM/FA EAPR.130F.180F BENCH G/LM</p> |  <p>1855640-3 Agastat Relays / TE Connectivity HDM/FA SMPR BENCH CUT</p> |  <p>1855641-1 Agastat Relays / TE Connectivity HDM/FA SAPR.100F.140F LM CUT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 185563K63RAA-F Cornell Dubilier Electronics | 185563K63RAA-F Datenblatt | 185563K63RAA-F-Datenblätter | 185563K63RAA-F PDF | Cornell Dubilier Electronics 185563K63RAA-F |
| 185563K63RAA-F Electronic | 185563K63RAA-F-Komponenten | 185563K63RAA-F-Verteiler | 185563K63RAA-F-Bild | 185563K63RAA-F-Teil |
| 185563K63RAA-F Preis | 185563K63RAA-F Hersteller | 185563K63RAA-F Bild | 185563K63RAA-F Aktie | 185563K63RAA-F Inventar |
| 185563K63RAA-F Neu | 185563K63RAA-F Original | 185563K63RAA-F garantiert | 185563K63RAA-F RFQ | 185563K63RAA-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