












| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">170333J160AA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 170333J160AA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170333J160AA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 170333J160AA |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 160V |
| Nennspannung - AC | 90V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm) |
| Serie | 170 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESR |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

170333J160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170333J160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170333J160AA 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 170333J160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>170332K630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC AXIAL</p> |  <p>170333-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 18-22AWG 0.250</p> |  <p>170333J250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p> |  <p>170332J630BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 630VDC AXIAL</p> |
|  <p>170333K250BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> |  <p>1703330000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 2POS 7.62MM</p> |  <p>170333J630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL</p> |  <p>170333J400DB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 170333J160AA Cornell Dubilier Electronics | 170333J160AA Datenblatt | 170333J160AA-Datenblätter | 170333J160AA PDF | Cornell Dubilier Electronics 170333J160AA |
| 170333J160AA Electronic | 170333J160AA-Komponenten | 170333J160AA-Verteiler | 170333J160AA-Bild | 170333J160AA-Teil |
| 170333J160AA Preis | 170333J160AA Hersteller | 170333J160AA Bild | 170333J160AA Aktie | 170333J160AA Inventar |
| 170333J160AA Neu | 170333J160AA Original | 170333J160AA garantiert | 170333J160AA RFQ | 170333J160AA 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