











| | |
|---|---|
|  | <h2>170123J630EB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 170123J630EB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170123J630EB.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 | 170123J630EB |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm x 16.50mm) |
| 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 | 0.012µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

170123J630EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170123J630EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170123J630EB 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 170123J630EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1701242000 Weidmuller SENSOR DISTRIBUTOR</p> |  <p>170123J250AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC AXIAL</p> |  <p>1701240000 Weidmuller CONN SAI M MICRO M13 5POS</p> |  <p>1701231000 Weidmuller CONN MB M12 UT BASE 5POS</p> |
|  <p>1701236 Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG</p> |  <p>1701232000 Weidmuller SENSOR DISTRIBUTOR</p> |  <p>1701241000 Weidmuller CONN MB M12 UT BASE 5POS</p> |  <p>1701233000 Weidmuller CONN MHD M12 13-18MM CBL 5POS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 170123J630EB Cornell Dubilier Electronics | 170123J630EB Datenblatt | 170123J630EB-Datenblätter | 170123J630EB PDF | Cornell Dubilier Electronics 170123J630EB |
| 170123J630EB Electronic | 170123J630EB-Komponenten | 170123J630EB-Verteiler | 170123J630EB-Bild | 170123J630EB-Teil |
| 170123J630EB Preis | 170123J630EB Hersteller | 170123J630EB Bild | 170123J630EB Aktie | 170123J630EB Inventar |
| 170123J630EB Neu | 170123J630EB Original | 170123J630EB garantiert | 170123J630EB RFQ | 170123J630EB 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