









|   |  |
|---|--|
|  | <h2>170824J160JE</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170824J160JE</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170824J160JE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 170824J160JE                              |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics              |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.82UF 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                  | 0.413" Dia x 1.102" L (10.50mm x 28.00mm) |
| 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) | 31 mOhm                                   |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized            |
| Kapazität                          | 0.82µF                                    |
| Anwendungen                        | DC Link, DC Filtering                     |

170824J160JE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170824J160JE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170824J160JE 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 170824J160JE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>170824J400VF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>170824J250NF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>170823K160BB</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.082UF 160VDC AXIAL</p> |  <p><b>170823J630IE</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>1708281</b><br/>Phoenix Contact<br/>MSTB 2,5/ 4-G-THT P16 R32</p>  |  <p><b>1708271</b><br/>Phoenix Contact<br/>TERM BLOCK PLUG 6POS 5.08MM</p>                                 |  <p><b>170823K250FB</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.082UF 250VDC AXIAL</p> |  <p><b>170823K630IE</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |   |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| 170824J160JE Cornell Dubilier Electronics | 170824J160JE Datenblatt  | 170824J160JE-Datenblätter | 170824J160JE PDF   | Cornell Dubilier Electronics 170824J160JE |
| 170824J160JE Electronic                   | 170824J160JE-Komponenten | 170824J160JE-Verteiler    | 170824J160JE-Bild  | 170824J160JE-Teil                         |
| 170824J160JE Preis                        | 170824J160JE Hersteller  | 170824J160JE Bild         | 170824J160JE Aktie | 170824J160JE Inventar                     |
| 170824J160JE Neu                          | 170824J160JE Original    | 170824J160JE garantiert   | 170824J160JE RFQ   | 170824J160JE Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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