









|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">171334J630Q-F</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | 171334J630Q-F   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | Cornell Dubilier Electronics  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">171334J630Q-F.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                            | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                           | New original, Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                            | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 171334J630Q-F                           |
| Hersteller                         | Cornell Dubilier Electronics            |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren       |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Nennspannung - DC                  | 630V                                    |
| Nennspannung - AC                  | 250V                                    |
| Toleranz                           | ±5%                                     |
| Beendigung                         | PC Pins                                 |
| Größe / Dimension                  | 1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm) |
| Serie                              | 171                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial                                  |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                            |
| Leiter-Abstand                     | 1.083" (27.50mm)                        |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.886" (22.50mm)                        |
| Eigenschaften                      | -                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                       |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized          |
| Kapazität                          | 0.33µF                                  |
| Anwendungen                        | High Pulse, DV/DT                       |

171334J630Q-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171334J630Q-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171334J630Q-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 171334J630Q-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| sein:<br><br><b>171334K4000-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC<br>RAD | <br><b>171334J160G-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC<br>RADIAL | <br><b>171334K630Q-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC<br>RAD | <br><b>171334-1</b><br>TE Connectivity AMP Connectors<br>HARD WARE KIT 160P CENTER<br>FAST          |
| <br><b>171334J250L-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC<br>RADIAL        | <br><b>171334J4000-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC<br>RADIAL | <br><b>171334K250L-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC<br>RAD | <br><b>171334K160G-F</b><br>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC<br>RAD |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 171334J630Q-F Cornell Dubilier Electronics | 171334J630Q-F Datenblatt  | 171334J630Q-F-Datenblätter | 171334J630Q-F PDF   | Cornell Dubilier Electronics 171334J630Q-F |
| 171334J630Q-F Electronic                   | 171334J630Q-F-Komponenten | 171334J630Q-F-Verteiler    | 171334J630Q-F-Bild  | 171334J630Q-F-Teil                         |
| 171334J630Q-F Preis                        | 171334J630Q-F Hersteller  | 171334J630Q-F Bild         | 171334J630Q-F Aktie | 171334J630Q-F Inventar                     |
| 171334J630Q-F Neu                          | 171334J630Q-F Original    | 171334J630Q-F garantiert   | 171334J630Q-F RFQ   | 171334J630Q-F Online bestellen             |