
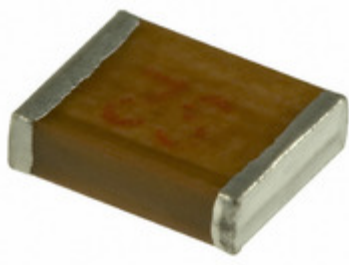


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MC18FD271G-TF</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC18FD271G-TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 270PF 2% 500V 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC18FD271G-TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teilenummer              | MC18FD271G-TF                                   |
| Hersteller               | Cornell Dubilier Electronics                    |
| Beschreibung             | CAP MICA 270PF 2% 500V 1812                     |
| Kategorie                | Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren |
| Teilstatus               | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Nennwert      | 500V  |
| Toleranz                 | ±2%   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)           |
| Serie                    | MC  |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                              |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart          | Surface Mount                                   |
| Leiter-Abstand           | -   |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.079" (2.00mm)                                 |
| Eigenschaften            | RF, High Q, Low Loss                            |
| Dielektrikummaterial     | Mica  |
| Kapazität                | 270pF   |

MC18FD271G-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC18FD271G-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC18FD271G-TF 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 MC18FD271G-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MC18FD271J-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 270PF 5% 500V 1812</p> |  <p><b>MC18FD251J-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 250PF 5% 500V 1812</p> |  <p><b>MC18FD271F-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 270PF 1% 500V 1812</p> |  <p><b>MC18FD301G-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 300PF 2% 500V 1812</p>  |
|  <p><b>MC18FD271F-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 270PF 1% 500V 1812</p>              |  <p><b>MC18FD271G-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 270PF 2% 500V 1812</p>  |  <p><b>MC18FD251J-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 250PF 5% 500V 1812</p>  |  <p><b>MC18FD271J-TF</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP MICA 270PF 5% 500V 1812</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MC18FD271G-TF Cornell Dubilier Electronics | MC18FD271G-TF Datenblatt  | MC18FD271G-TF-Datenblätter | MC18FD271G-TF PDF   | Cornell Dubilier Electronics MC18FD271G-TF |
| MC18FD271G-TF Electronic                   | MC18FD271G-TF-Komponenten | MC18FD271G-TF-Verteiler    | MC18FD271G-TF-Bild  | MC18FD271G-TF-Teil                         |
| MC18FD271G-TF Preis                        | MC18FD271G-TF Hersteller  | MC18FD271G-TF Bild         | MC18FD271G-TF Aktie | MC18FD271G-TF Inventar                     |
| MC18FD271G-TF Neu                          | MC18FD271G-TF Original    | MC18FD271G-TF garantiert   | MC18FD271G-TF RFQ   | MC18FD271G-TF 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