












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1C30C0G470J100B</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1C30C0G470J100B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47PF 100V COG/NP0 RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1C30C0G470J100B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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                     | 1C30C0G470J100B                                     |
| Hersteller                      | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                    | CAP CER 47PF 100V COG/NP0 RADIAL                    |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Keramikkondensatoren                |
| Teilstatus                      | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert             | 100V  |
| Toleranz                        | ±5%   |
| Dicke (max)                     | -   |
| Temperaturkoeffizient           | COG, NP0  |
| Größe / Dimension               | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)               |
| Serie                           | Monolythic®, 1C30                                   |
| Bewertungen                     | -   |
| Verpackung                      | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse            | Radial  |
| Betriebstemperatur              | -55°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                 | Through Hole  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks  |
| Leitungsstil                    | Formed Leads  |
| Leiter-Abstand                  | 0.300" (7.62mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.250" (6.35mm)                                     |
| Eigenschaften                   | -   |
| Fehlerrate                      | -   |
| detaillierte Beschreibung       | 47pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial     |
| Kapazität                       | 47pF  |
| Anwendungen                     | General Purpose                                     |

1C30C0G470J100B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C30C0G470J100B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C30C0G470J100B Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1C30C0G470J100B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1C30C0G471J100B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 470PF 100V COG/NP0<br/>RAD</p> |  <p><b>1C30C0G331J100B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 100V COG/NP0<br/>RAD</p> |  <p><b>1C30C0G470J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 47PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>1C30UM</b><br/>Altech Corporation<br/>1C30UM 30A CIRCUIT BREAKER<br/>C CHA</p>                  |
|  <p><b>1C30C0G331J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>1C30C0G332J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 50V COG/NP0<br/>RAD</p> |  <p><b>1C30C0G332J100B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 3300PF 100V COG/NP0<br/>RAD</p> |  <p><b>1C30C0G472J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 4700PF 50V COG/NP0<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 1C30C0G470J100B Electro-Films (EFI) / Vishay | 1C30C0G470J100B Datenblatt  | 1C30C0G470J100B-Datenblätter | 1C30C0G470J100B PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>1C30C0G470J100B |
| 1C30C0G470J100B Electronic                   | 1C30C0G470J100B-Komponenten | 1C30C0G470J100B-Verteiler    | 1C30C0G470J100B-Bild  | 1C30C0G470J100B-Teil                            |
| 1C30C0G470J100B Preis                        | 1C30C0G470J100B Hersteller  | 1C30C0G470J100B Bild         | 1C30C0G470J100B Aktie | 1C30C0G470J100B Inventar                        |
| 1C30C0G470J100B Neu                          | 1C30C0G470J100B Original    | 1C30C0G470J100B garantiert   | 1C30C0G470J100B RFQ   | 1C30C0G470J100B 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