









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>1C10C0G222J050R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1C10C0G222J050R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 50V COG/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1C10C0G222J050R.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                     | 1C10C0G222J050R                                  |
| Hersteller                      | Electro-Films (EFI) / Vishay                     |
| Beschreibung                    | CAP CER 2200PF 50V COG/NP0 RAD                   |
| Kategorie                       | Kondensatoren > Keramikkondensatoren             |
| Teilstatus                      | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Nennwert             | 50V  |
| Toleranz                        | ±5%  |
| Dicke (max)                     | -  |
| Temperaturkoeffizient           | COG, NP0   |
| Größe / Dimension               | 0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)            |
| Serie                           | Monolythic®, 1C10                                |
| Bewertungen                     | -  |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse            | Radial   |
| Betriebstemperatur              | -55°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                 | Through Hole                                     |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks   |
| Leitungsstil                    | Straight   |
| Leiter-Abstand                  | 0.100" (2.54mm)                                  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.250" (6.35mm)                                  |
| Eigenschaften                   | -  |
| Fehlerrate                      | -  |
| detaillierte Beschreibung       | 2200pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial |
| Kapazität                       | 2200pF   |
| Anwendungen                     | General Purpose                                  |

1C10C0G222J050R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C10C0G222J050R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C10C0G222J050R 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 1C10C0G222J050R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>1C10C0G330J100B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 33PF 100V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>1C10C0G222J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 2200PF 50V COG/NP0<br/>RAD</p>  |  <p><b>1C10C0G330J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 33PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>1C10C0G331J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 330PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>1C10C0G221J100B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 220PF 100V COG/NP0<br/>RAD</p>                |  <p><b>1C10C0G330J050R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 33PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>1C10C0G221J050R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 220PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |  <p><b>1C10C0G221J050B</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 220PF 50V COG/NP0<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 1C10C0G222J050R Electro-Films (EFI) / Vishay | 1C10C0G222J050R Datenblatt  | 1C10C0G222J050R-Datenblätter | 1C10C0G222J050R PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>1C10C0G222J050R |
| 1C10C0G222J050R Electronic                   | 1C10C0G222J050R-Komponenten | 1C10C0G222J050R-Verteiler    | 1C10C0G222J050R-Bild  | 1C10C0G222J050R-Teil                            |
| 1C10C0G222J050R Preis                        | 1C10C0G222J050R Hersteller  | 1C10C0G222J050R Bild         | 1C10C0G222J050R Aktie | 1C10C0G222J050R Inventar                        |
| 1C10C0G222J050R Neu                          | 1C10C0G222J050R Original    | 1C10C0G222J050R garantiert   | 1C10C0G222J050R RFQ   | 1C10C0G222J050R 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