



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>K105K20X7RF53H0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K105K20X7RF53H0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K105K20X7RF53H0.pdf</a><br/><a href="#">2.K105K20X7RF53H0.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>            |   |




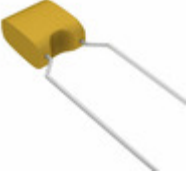


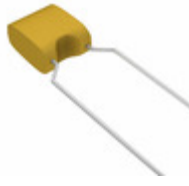

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | K105K20X7RF53H0                           |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay              |
| Beschreibung                              | CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL                |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren     |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannung - Nennwert                       | 50V                                       |
| Toleranz                                  | ±10%                                      |
| Dicke (max)                               | -   |
| Temperaturkoeffizient                     | X7R                                       |
| Größe / Dimension                         | 0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)     |
| Serie                                     | Mono-Kap™ K                               |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                             |
| Befestigungsart                           | Through Hole                              |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                             |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks                                  |
| Leitungsstil                              | Formed Leads - Kinked                     |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| Eigenschaften                             | -   |
| Fehlerrate                                | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial |
| Kapazität                                 | 1µF                                       |
| Anwendungen                               | General Purpose                           |

K105K20X7RF53H0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K105K20X7RF53H0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K105K20X7RF53H0 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 K105K20X7RF53H0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>K105K20X7RF53H0</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>K105K20X0UF63H5H</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1UF 50V X0U RADIAL</p> |  <p><b>K105K20X7RF53K5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>K105K20X7RF53H5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p><b>K1058</b><br/>HIT<br/>K1058 HIT</p>  |  <p><b>K1059</b><br/>NEC<br/>NEC TO-252</p>   |  <p><b>K105K20X7RF53H5</b><br/>Vishay BC Components<br/>CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p><b>K105K20X7RF53K5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| K105K20X7RF53H0 Electro-Films (EFI) / Vishay | K105K20X7RF53H0 Datenblatt  | K105K20X7RF53H0-Datenblätter | K105K20X7RF53H0 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>K105K20X7RF53H0 |
| K105K20X7RF53H0 Electronic                   | K105K20X7RF53H0-Komponenten | K105K20X7RF53H0-Verteiler    | K105K20X7RF53H0-Bild  | K105K20X7RF53H0-Teil                            |
| K105K20X7RF53H0 Preis                        | K105K20X7RF53H0 Hersteller  | K105K20X7RF53H0 Bild         | K105K20X7RF53H0 Aktie | K105K20X7RF53H0 Inventar                        |
| K105K20X7RF53H0 Neu                          | K105K20X7RF53H0 Original    | K105K20X7RF53H0 garantiert   | K105K20X7RF53H0 RFQ   | K105K20X7RF53H0 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