



**PR01000103301JR500**

|  |  |
|--|--|
| <b>fabbricante Numero di parte:</b>    | PR01000103301JR500                                   |
| <b>Produttore / Marca</b>              | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| <b>Parte della descrizione:</b>        | RES 3.3K OHM 1W 5% AXIAL                             |
| <b>Schede tecniche:</b>                | PR01000103301JR500.pdf                               |
| <b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b> | Senza piombo / Conforme RoHS                         |
| <b>Condizione di scorta:</b>           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. |
| <b>Nave da:</b>                        | Hong Kong  |
| <b>Modo di spedizione:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**PR01000103301JR500** 100% nuovi pezzi originali 5000 disponibili, trova prezzi PR01000103301JR500, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista PR01000103301JR500 Electro-Films (EFI) / Vishay con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ PR01000103301JR500: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di PR01000103301JR500

|                                   |  |                                |  |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Numero di parte                   | PR01000103301JR500   | Produttore / Marca             | Electro-Films (EFI) / Vishay                               |
| Tolleranza                        | ±5%  | Coefficiente di temperatura    | ±250ppm/°C   |
| Contenitore dispositivo fornitore | Axial  | Dimensioni / Dimension         | 0.098" Dia x 0.256" L (2.50mm x 6.50mm)                    |
| Serie                             | PR01   | Modalità Pannello              | 3.3 kOhms  |
| Potenza (W)                       | 1W   | imballaggio                    | Cut Tape (CT)  |
| Contenitore / involucro           | Axial  | Altri nomi                     | BC3.3KW-1CT<br>BC3.3KW-1CT-ND<br>PPC3.3KW-1CT              |
| temperatura di esercizio          | -55°C ~ 155°C  | Numero di terminazioni         | 2  |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 1 (Unlimited)  | Altezza - In sede (max)        | -  |
| Caratteristiche                   | Automotive AEC-Q200, Flame Retardant Coating, Safety   | Tasso di fallimento            | -  |
| Descrizione dettagliata           | 3.3 kOhms ±5% 1W Through Hole Resistor Axial Automotive AEC-Q200, Flame Retardant Coating, Safety Metal Film | Composizione                   | Metal Film   |
| Quantità di magazzino             | 5000 pcs Stock   | Categoria                      | <a href="#">Resistenze &gt; Attraverso resistenze foro</a> |
| Descrizione                       | RES 3.3K OHM 1W 5% AXIAL   | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / Conforme RoHS                               |

Parole chiave realizzate con PR01000103301JR500

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Electro-Films (EFI) / Vishay PR01000103301JR500 | PR01000103301JR500 parte                | PR01000103301JR500 Prezzo                       | Distributore PR01000103301JR500                 |
| PR01000103301JR500 tecnico                      | Stock PR01000103301JR500                | Inventario PR01000103301JR500                   | PR01000103301JR500 Fornitore                    |
| Ordine online PR01000103301JR500                | PR01000103301JR500 Richiesta            | Immagine PR01000103301JR500                     | Immagine PR01000103301JR500                     |
| PR01000103301JR500 pdf                          | Scheda tecnica PR01000103301JR500       | Scheda tecnica PR01000103301JR500               | PR01000103301JR500 pdf scheda tecnica           |
| Scarica la scheda tecnica PR01000103301JR500    | Electro-Films (EFI) / Vishay Produttore | Electro-Films (EFI) / Vishay PR01000103301JR500 | Electro-Films (EFI) / Vishay PR01000103301JR500 |
| Vishay Electro-Films PR01000103301JR500         | Phoenix Passive Components / Vishay     |   |   |
|   | PR01000103301JR500                      |   |   |

Potresti essere anche interessato:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>FMP200JT-52-5K6</b><br/>Descrizione: RES MF 2W 5% AXIAL<br/>Produttori: Yageo<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 | <p><b>MBB02070C2201FC100</b><br/>Descrizione: RES 2.2K OHM 0.6W 1% AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>PR03000205608JAC00</b><br/>Descrizione: RES 5.6 OHM 5% 3W AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2852 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>MP820-20.0-1%</b><br/>Descrizione: RES 20 OHM 20W 1% TO220<br/>Produttori: Caddock Electronics, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>FMP200JT-52-220R</b><br/>Descrizione: RES MF 2W 5% AXIAL<br/>Produttori: Yageo<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    | <p><b>VR25000001004FA100</b><br/>Descrizione: RES 1M OHM 1/4W 1% AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MP925-20.0K-1%</b><br/>Descrizione: RES 20K OHM 25W 1% TO220<br/>Produttori: Caddock Electronics, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2689 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>RN55D2003FB14</b><br/>Descrizione: RES 200K OHM 1/8W 1% AXIAL<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2630 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>PR02000201008JR500</b><br/>Descrizione: VISHAY SMD<br/>Produttori: VISHAY<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2809 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>PR02000204708JR500</b><br/>Descrizione: VISHAY SMD<br/>Produttori: VISHAY<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2630 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>MP9100-10.0-1%</b><br/>Descrizione: RES 10 OHM 100W 1% TO247<br/>Produttori: Caddock Electronics, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2642 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>CMF55511R00FKR6</b><br/>Descrizione: RES 511 OHM 1/2W 1% AXIAL<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>PR01000103301JR500</b><br/>Descrizione: RES 3.3K OHM 1W 5% AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>90J500</b><br/>Descrizione: RES 500 OHM 11W 5% AXIAL<br/>Produttori: Ohmite<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PR080164AC</b><br/>Descrizione: PARROT BGA<br/>Produttori: PARROT<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
| <p><b>AC01000002709JA100</b><br/>Descrizione: RES 27 OHM 1W 5% AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>MP930-1.00-1%</b><br/>Descrizione: RES 1 OHM 30W 1% TO220<br/>Produttori: Caddock Electronics, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2724 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               | <p><b>PR03000207502JAC00</b><br/>Descrizione: VISHAY DIP<br/>Produttori: VISHAY<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2619 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>TBH25P150RJE</b><br/>Descrizione: RES 150 OHM 25W 5% TO220<br/>Produttori: Ohmite<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2735 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>PR03000207502JAC00 75K</b><br/>Descrizione: PR03000207502JAC00 75K VISHAY DIP<br/>Produttori: VISHAY<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2696 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              | <p><b>FMP200JT-52-22R</b><br/>Descrizione: RES MF 2W 5% AXIAL<br/>Produttori: Yageo<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  |
| <p><b>TCH35P2R20JE</b><br/>Descrizione: RES 2.2 OHM 35W 5% TO220<br/>Produttori: Ohmite<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2655 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>MP9100-50.0-1%</b><br/>Descrizione: RES 50 OHM 100W 1% TO247<br/>Produttori: Caddock Electronics, Inc.<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2673 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p><b>RTO050F15R00JTE1</b><br/>Descrizione: RES 15 OHM 50W 5% TO220<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2867 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>LVR03R0700FE70</b><br/>Descrizione: RES 0.07 OHM 1% 3W AXIAL WW<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>MBB02070C2151FCT00</b><br/>Descrizione: RES 2.15K OHM 0.6W 1% AXIAL<br/>Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>CMF553K1600FKR6</b><br/>Descrizione: RES 3.16K OHM 1/2W 1% AXIAL<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2710 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>RLR07C90R9SF14</b><br/>Descrizione: RES 90.9 OHM 1% 1/4W AXIAL<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2718 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>RN55D6810FB14</b><br/>Descrizione: RES 681 OHM 1/8W 1% AXIAL<br/>Produttori: Dale / Vishay<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2662 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PR080145AC</b><br/>Descrizione: PARROT BGA<br/>Produttori: PARROT<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong