











|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>910012</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 910012</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Weidmuller</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 8CH TRANS MODULE</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                              | 910012  |
| Hersteller                               | Weidmuller  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 2.5KV 8CH TRANS MODULE                          |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 48V   |
| Spannung - Isolation                     | 2500VDC   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | -   |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | -   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                     | Module  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -   |
| Anzahl der Kanäle                        | 8   |
| Befestigungsart                          | DIN Rail  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | -   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 100mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 20mA  |

910012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 910012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 910012 Weidmuller mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 910012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <br><br><b>910008</b><br>Weidmuller<br>OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS<br>MODULE | <br><br><b>91001B SOP20</b><br>ELMOS<br>91001B SOP20 ELMOS  | <br><br><b>91002-1</b><br>Agastat Relays / TE Connectivity<br>TOOL INSERTION .062 & .093<br>CONN | <br><br><b>910004024</b><br>Lumberg Automation<br>0935 613 301/50M-Y  |
| <br><br><b>910004042</b><br>Lumberg Automation<br>0935 613 303/50M-Y     | <br><br><b>910026</b><br>Weidmuller<br>HOLDER CARD EDGE 4.5 | <br><br><b>91003-1</b><br>Agastat Relays / TE Connectivity<br>MIN DUALATCH E T                   | <br><br><b>910004126</b><br>Lumberg Automation<br>0935 710 301/1.5M-Y |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                   |                    |                     |              |                         |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------------------|
| 910012 Weidmuller | 910012 Datenblatt  | 910012-Datenblätter | 910012 PDF   | Weidmuller 910012       |
| 910012 Electronic | 910012-Komponenten | 910012-Verteiler    | 910012-Bild  | 910012-Teil             |
| 910012 Preis      | 910012 Hersteller  | 910012 Bild         | 910012 Aktie | 910012 Inventar         |
| 910012 Neu        | 910012 Original    | 910012 garantiert   | 910012 RFQ   | 910012 Online bestellen |