




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1658-F01-00-P10-D01-12A</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1658-F01-00-P10-D01-12A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> E-T-A</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR THRM 12A 240VAC 28VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1658-F01-00-P10-D01-12A.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. See specs for product details.</p>                |  |









### Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer                    | 1658-F01-00-P10-D01-12A                             |
| Hersteller                     | E-T-A   |
| Beschreibung                   | CIR BRKR THRM 12A 240VAC 28VDC                      |
| Kategorie                      | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter               |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC              | 28V   |
| Nennspannung - AC              | 240V  |
| Serie                          | 1658  |
| Anzahl der Pole                | 1   |
| Befestigungsart                | Panel Mount   |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | -   |
| Erleuchtung                    | -   |
| Aktuelle Bewertung             | 12A   |
| Breaker Typ                    | Thermal   |
| Betätigertyp                   | Push to Reset                                       |

1658-F01-00-P10-D01-12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1658-F01-00-P10-D01-12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1658-F01-00-P10-D01-12A E-T-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1658-F01-00-P10-D01-12A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><br><b>1658-F01-00-P13-10A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 10A 240VAC<br>28VDC     | <br><br><b>1658-F01-00-P10-6A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 6A 240VAC<br>28VDC   | <br><br><b>1658-F01-00-P13-12A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 12A 240VAC<br>28VDC | <br><br><b>1658-F01-00-P10-8A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 8A 240VAC<br>28VDC |
| <br><br><b>1658-F01-00-P10-D01-10A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 10A 240VAC<br>28VDC | <br><br><b>1658-F01-00-P13-15A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 15A 240VAC<br>28VDC | <br><br><b>1658-F01-00-P13-18A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 18A 240VAC<br>28VDC | <br><br><b>1658-F01-00-P10-7A</b><br>E-T-A<br>CIR BRKR THRM 7A 240VAC<br>28VDC |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                                    |  |                               |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 1658-F01-00-P10-D01-12A E-T-A      | 1658-F01-00-P10-D01-12A Datenblatt | 1658-F01-00-P10-D01-12A-Datenblätter     | 1658-F01-00-P10-D01-12A PDF   | E-T-A 1658-F01-00-P10-D01-12A      |
| 1658-F01-00-P10-D01-12A-Verteiler  | 1658-F01-00-P10-D01-12A-Bild       | 1658-F01-00-P10-D01-12A-Teil             | 1658-F01-00-P10-D01-12A Preis | 1658-F01-00-P10-D01-12A-Hersteller |
| 1658-F01-00-P10-D01-12A Bild       | 1658-F01-00-P10-D01-12A Aktie      | 1658-F01-00-P10-D01-12A Inventar         | 1658-F01-00-P10-D01-12A Neu   | 1658-F01-00-P10-D01-12A Original   |
| 1658-F01-00-P10-D01-12A garantiert | 1658-F01-00-P10-D01-12A RFQ        | 1658-F01-00-P10-D01-12A Online bestellen |                               |                                    |