





|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">R11-2-12.0A-B01IV-V</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

| Spezifikationen                           |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>             |
| Beschreibung                              | CIR BRKR MAG-HYDR  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Nennspannung - DC                         | 65V  |
| Nennspannung - AC                         | 250V   |
| Serie                                     | SNAPAK®  |
| Anzahl der Pole                           | 1  |
| Befestigungsart                           | Panel Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Beleuchtungsspannung (nominal)            | -  |
| Erleuchtung                               | None   |
| Aktuelle Bewertung                        | 10A  |
| Breaker Typ                               | Magnetic (Hydraulic Delay)                               |
| Betätigertyp                              | Rocker   |

R11-2-12.0A-B01IV-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R11-2-12.0A-B01IV-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R11-2-12.0A-B01IV-V Sensata Technologies, Airpax mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R11-2-12.0A-B01IV-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R11-2-10.0A-W06IV-V</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 10A<br/>ROCKER</p> |  <p><b>R11-2-10.0A-B06IH-V</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 10A<br/>ROCKER</p> |  <p><b>R11-2-10.0A-B211CH-V</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 10A<br/>ROCKER</p> |  <p><b>R11-2-12.0A-R01IV-S</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p>  |
|  <p><b>R11-2-10.0A-R02-V</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR 10A 125VAC 32VDC</p>                       |  <p><b>R11-2-12.0A-R01CV</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p>                 |  <p><b>R11-2-12.0A-B06EV</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 12A<br/>ROCKER</p>    |  <p><b>R11-2-10.0A-R107CV-V</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Sensata Technologies, Airpax</a> | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Datenblatt</a>  | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V-Datenblätter</a> | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V PDF</a>   | <a href="#">Sensata Technologies, Airpax R11-2-12.0A-B01IV-V</a> |
| <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Electronic</a>                   | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V-Komponenten</a> | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V-Verteiler</a>    | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V-Bild</a>  | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V-Teil</a>                         |
| <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Preis</a>                        | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Hersteller</a>  | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Bild</a>         | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Aktie</a> | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Inventar</a>                     |
| <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Neu</a>                          | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Original</a>    | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V garantiert</a>   | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V RFQ</a>   | <a href="#">R11-2-12.0A-B01IV-V Online bestellen</a>             |