









|   |   |
|---|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">IULNK111-1REC5-63-10.0</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IULNK111-1REC5-63-10.0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</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                               | IULNK111-1REC5-63-10.0                |
| Hersteller                                | Sensata Technologies, Airpax          |
| Beschreibung                              | CIR BRKR MAG-HYDR                     |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC                         | 80V                                   |
| Nennspannung - AC                         | 415V                                  |
| Serie                                     | IUL                                   |
| Anzahl der Pole                           | 3                                     |
| Befestigungsart                           | Panel Mount                           |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant            |
| Beleuchtungsspannung (nominal)            | -                                     |
| Erleuchtung                               | None                                  |
| Aktuelle Bewertung                        | 30A                                   |
| Breaker Typ                               | Magnetic (Hydraulic Delay)            |
| Betätigertyp                              | Toggle                                |

IULNK111-1REC5-63-10.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULNK111-1REC5-63-10.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULNK111-1REC5-63-10.0 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 IULNK111-1REC5-63-10.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IULNK111-1REC5-63-50.0-K</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 50A<br/>TOGGLE</p> |  <p><b>IULNK111-1REC4-73-70.0</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 70A<br/>TOGGLE</p>   |  <p><b>IULNK111-1REC5-63-40.0-K</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 40A<br/>TOGGLE</p> |  <p><b>IULNK111-1REC5-63-100</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 100A<br/>TOGGLE</p> |
|  <p><b>IULNK111-1REC5-62-10.0</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 10A<br/>TOGGLE</p>                |  <p><b>IULNK111-1REC5-43-40.0-K</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 40A<br/>TOGGLE</p> |  <p><b>IULNK111-1REC5-63-30.0</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p>                 |  <p><b>IULNK111-1REC5-62-15.0</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 15A<br/>TOGGLE</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |                                     |                                   |   |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| IULNK111-1REC5-63-10.0 Sensata Technologies, Airpax | IULNK111-1REC5-63-10.0 Datenblatt       | IULNK111-1REC5-63-10.0-Datenblätter | IULNK111-1REC5-63-10.0 PDF        | Sensata Technologies, Airpax IULNK111-1REC5-63-10.0 |
| IULNK111-1REC5-63-10.0 Electronic                   | IULNK111-1REC5-63-10.0-Komponenten      | IULNK111-1REC5-63-10.0-Verteiler    | IULNK111-1REC5-63-10.0-Bild       | IULNK111-1REC5-63-10.0-Teil                         |
| IULNK111-1REC5-63-10.0 Aktie                        | IULNK111-1REC5-63-10.0 Inventar         | IULNK111-1REC5-63-10.0 Preis        | IULNK111-1REC5-63-10.0 Hersteller | IULNK111-1REC5-63-10.0 Bild                         |
| IULNK111-1REC5-63-10.0 RFQ                          | IULNK111-1REC5-63-10.0 Online bestellen | IULNK111-1REC5-63-10.0 Neu          | IULNK111-1REC5-63-10.0 Original   | IULNK111-1REC5-63-10.0 garantiert                   |