



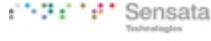
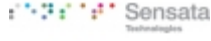
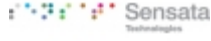
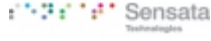
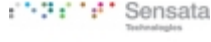
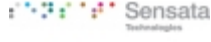
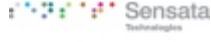
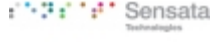
|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">IULR11-1-62-10.0-D-01</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IULR11-1-62-10.0-D-01</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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                               | IULR11-1-62-10.0-D-01                 |
| Hersteller                                | Sensata Technologies, Airpax          |
| Beschreibung                              | CIR BRKR MAG-HYDR                     |
| Kategorie                                 | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC                         | 80V                                   |
| Nennspannung - AC                         | 250V                                  |
| Serie                                     | IUL                                   |
| 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                        | 500mA                                 |
| Breaker Typ                               | Magnetic (Hydraulic Delay)            |
| Betätigertyp                              | Lever                                 |

IULR11-1-62-10.0-D-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULR11-1-62-10.0-D-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULR11-1-62-10.0-D-01 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 IULR11-1-62-10.0-D-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULTK1-1REC4-25130-073</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR1-1-69-10.0-31</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p>    | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR11-30154-1</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>         | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR1-1-69-10.0-21</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER</p>      |
| <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR11-1-52-70.0-01</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 70A LEVER</p>             | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR11-1-62-20.0-D-01</b><br/>Sensata Technologies, Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULTK1-1REC4-25130-110</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>IULR1111-1-49-30.0-A-01</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                   |                                    |                             |  |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| IULR11-1-62-10.0-D-01 Sensata Technologies, Airpax | IULR11-1-62-10.0-D-01 Datenblatt  | IULR11-1-62-10.0-D-01-Datenblätter | IULR11-1-62-10.0-D-01 PDF   | Sensata Technologies, Airpax IULR11-1-62-10.0-D-01 |
| IULR11-1-62-10.0-D-01 Electronic                   | IULR11-1-62-10.0-D-01-Komponenten | IULR11-1-62-10.0-D-01-Verteiler    | IULR11-1-62-10.0-D-01-Bild  | IULR11-1-62-10.0-D-01-Teil                         |
| IULR11-1-62-10.0-D-01 Preis                        | IULR11-1-62-10.0-D-01 Hersteller  | IULR11-1-62-10.0-D-01 Bild         | IULR11-1-62-10.0-D-01 Aktie | IULR11-1-62-10.0-D-01 Inventar                     |
| IULR11-1-62-10.0-D-01 Neu                          | IULR11-1-62-10.0-D-01 Original    | IULR11-1-62-10.0-D-01 garantiert   | IULR11-1-62-10.0-D-01 RFQ   | IULR11-1-62-10.0-D-01 Online bestellen             |