






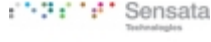
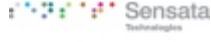
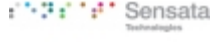
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">IEGH11-1-63-10.0-01-V</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: IEGH11-1-63-10.0-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IEGH11-1-63-10.0-01-V.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | IEGH11-1-63-10.0-01-V |
| 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 | IEG |
| Anzahl der Pole | 2 |
| 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 | Lever |

IEGH11-1-63-10.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEGH11-1-63-10.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEGH11-1-63-10.0-01-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 IEGH11-1-63-10.0-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-63-10.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-62F-7.00-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-63-12.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 12A</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-62F-25.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 25A</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-62F-7.50-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-63-15.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-62F-5.00-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-62F-30.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| IEGH11-1-63-10.0-01-V Sensata Technologies, Airpax | IEGH11-1-63-10.0-01-V Datenblatt | IEGH11-1-63-10.0-01-V-Datenblätter | IEGH11-1-63-10.0-01-V PDF | Sensata Technologies, Airpax IEGH11-1-63-10.0-01-V |
| IEGH11-1-63-10.0-01-V Electronic | IEGH11-1-63-10.0-01-V-Komponenten | IEGH11-1-63-10.0-01-V-Verteiler | IEGH11-1-63-10.0-01-V-Bild | IEGH11-1-63-10.0-01-V-Teil |
| IEGH11-1-63-10.0-01-V Preis | IEGH11-1-63-10.0-01-V Hersteller | IEGH11-1-63-10.0-01-V Bild | IEGH11-1-63-10.0-01-V Aktie | IEGH11-1-63-10.0-01-V Inventar |
| IEGH11-1-63-10.0-01-V Neu | IEGH11-1-63-10.0-01-V Original | IEGH11-1-63-10.0-01-V garantiert | IEGH11-1-63-10.0-01-V RFQ | IEGH11-1-63-10.0-01-V Online bestellen |