






| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-2-1REC4-52-2-8-10-H-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 | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 125V |
| Nennspannung - AC | - |
| Serie | 209 |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Befestigungsart | DIN Rail |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | - |
| Erleuchtung | - |
| Aktuelle Bewertung | 10A |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Lever |

209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-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 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-52-2-8-30-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 125VDC</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-51F-2-7-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-52-2-8-50-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-34464-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-33514-110 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-52-2-1-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-52-2-5-5-H-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-2-1REC4-52-2-8-5-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Sensata Technologies, Airpax | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Datenblatt | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V- Datenblätter | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V PDF | Sensata Technologies, Airpax 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V |
| 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Electronic | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V- Komponenten | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V-Verteiler | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V-Bild | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V-Teil |
| 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Aktie | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Inventar | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Neu | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Hersteller | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Bild |
| 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V RFQ | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Online bestellen | | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V Original | 209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V garantiert |