




| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">R11-62-10.0A-R226CV-V</h2> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | Hersteller-Teilenummer: R11-62-10.0A-R226CV-V |
| | Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax |
| | Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR |
| | Datenblätter:  R11-62-10.0A-R226CV-V.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | R11-62-10.0A-R226CV-V |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 |

R11-62-10.0A-R226CV-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R11-62-10.0A-R226CV-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R11-62-10.0A-R226CV-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 R11-62-10.0A-R226CV-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| sein:  R11-62-10.0A-B01CH-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-10.0A-B109CH Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-10.0A-W01CH-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-10.0A-R06CV-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |
|  R11-62-10.0A-W06CH-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-12.0A-B01CH-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-10.0A-B06CH Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  R11-62-10.0A-B01CH-S-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR 10A 125VAC 32VDC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| R11-62-10.0A-R226CV-V Sensata Technologies, Airpax | R11-62-10.0A-R226CV-V Datenblatt | R11-62-10.0A-R226CV-V-Datenblätter | R11-62-10.0A-R226CV-V PDF | Sensata Technologies, Airpax R11-62-10.0A-R226CV-V |
| R11-62-10.0A-R226CV-V Electronic | R11-62-10.0A-R226CV-V-Komponenten | R11-62-10.0A-R226CV-V-Verteiler | R11-62-10.0A-R226CV-V-Bild | R11-62-10.0A-R226CV-V-Teil |
| R11-62-10.0A-R226CV-V Aktie | R11-62-10.0A-R226CV-V Inventar | R11-62-10.0A-R226CV-V Preis | R11-62-10.0A-R226CV-V Hersteller | R11-62-10.0A-R226CV-V Bild |
| R11-62-10.0A-R226CV-V RFQ | R11-62-10.0A-R226CV-V Online bestellen | R11-62-10.0A-R226CV-V Neu | R11-62-10.0A-R226CV-V Original | R11-62-10.0A-R226CV-V garantiert |