







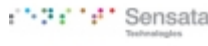
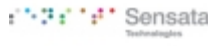
| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CELK1-1-52-60.0-A-01-V</h2> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | Hersteller-Teilenummer: CELK1-1-52-60.0-A-01-V |
| | Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax |
| | Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER |
| | Datenblätter:  CELK1-1-52-60.0-A-01-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 | CELK1-1-52-60.0-A-01-V |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR LEVER |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 80V |
| Serie | CEL |
| 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 | 60A |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Lever |

CELK1-1-52-60.0-A-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CELK1-1-52-60.0-A-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 CELK1-1-52-60.0-A-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CELK1-1-52-80.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>CELK1-1-52-50.0-AK-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>CELK1-1-52-8.00-AV-01-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 8A</p> |  <p>CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> |
|  <p>CELK1-1-52-60.0-AV-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>CELK1-1-52-70.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> |  <p>CELK1-1-52-90.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 90A</p> |  <p>CELK1-1-52-3.00-AV-01-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 3A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| CELK1-1-52-60.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Datenblatt | CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Datenblätter | CELK1-1-52-60.0-A-01-V PDF | Sensata Technologies, Airpax CELK1-1-52-60.0-A-01-V |
| CELK1-1-52-60.0-A-01-V Electronic | CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Komponenten | CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Verteiler | CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Bild | CELK1-1-52-60.0-A-01-V-Teil |
| CELK1-1-52-60.0-A-01-V Aktie | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Inventar | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Preis | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Hersteller | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Bild |
| CELK1-1-52-60.0-A-01-V RFQ | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Online bestellen | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Neu | CELK1-1-52-60.0-A-01-V Original | CELK1-1-52-60.0-A-01-V garantiert |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited