




| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IEG11-1-62F-7.50-01-V</h2> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <p>Hersteller-Teilenummer: IEG11-1-62F-7.50-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IEG11-1-62F-7.50-01-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> |
| Image may be representation. See specs for product details. | |



Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | IEG11-1-62F-7.50-01-V |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | - |
| Serie | IEG |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | - |
| Erleuchtung | - |
| Aktuelle Bewertung | 7.5A |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Lever |

IEG11-1-62F-7.50-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEG11-1-62F-7.50-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEG11-1-62F-7.50-01-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 IEG11-1-62F-7.50-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  IEG11-1-63-10.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A |  IEG11-1-63-12.0-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  IEG11-1-63-15.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A |  IEG11-1-62F-5.00-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR 5A 250VAC 80VDC |
|  IEG11-1-62F-30.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A |  IEG11-1-63-12.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR |  IEG11-1-62F-4.00-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 4A |  IEG11-1-62F-4.50-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 4.5A |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| IEG11-1-62F-7.50-01-V Sensata Technologies, Airpax | IEG11-1-62F-7.50-01-V Datenblatt | IEG11-1-62F-7.50-01-V-Datenblätter | IEG11-1-62F-7.50-01-V PDF | Sensata Technologies, Airpax IEG11-1-62F-7.50-01-V |
| IEG11-1-62F-7.50-01-V Electronic | IEG11-1-62F-7.50-01-V-Komponenten | IEG11-1-62F-7.50-01-V-Verteiler | IEG11-1-62F-7.50-01-V-Bild | IEG11-1-62F-7.50-01-V-Teil |
| IEG11-1-62F-7.50-01-V Preis | IEG11-1-62F-7.50-01-V Hersteller | IEG11-1-62F-7.50-01-V Bild | IEG11-1-62F-7.50-01-V Aktie | IEG11-1-62F-7.50-01-V Inventar |
| IEG11-1-62F-7.50-01-V Neu | IEG11-1-62F-7.50-01-V Original | IEG11-1-62F-7.50-01-V garantiert | IEG11-1-62F-7.50-01-V RFQ | IEG11-1-62F-7.50-01-V Online bestellen |