




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">APL11-1-62-502-A</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller-Teilenummer: APL11-1-62-502-A |
| | Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax |
| | Teil der Beschreibung: CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A |
| | Datenblätter:  APL11-1-62-502-A.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |





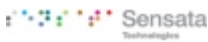



Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | APL11-1-62-502-A |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 65V |
| Nennspannung - AC | 277V |
| Serie | APL |
| Anzahl der Pole | 2 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | - |
| Erleuchtung | - |
| Aktuelle Bewertung | 5A |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Lever |

APL11-1-62-502-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL11-1-62-502-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL11-1-62-502-A 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 APL11-1-62-502-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>APL11-1-62-501-A Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER .5A</p> |  <p>APL11-1-62-752-A Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A</p> |  <p>APL11-1-64-103-A Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> |  <p>APL11-1-62-803 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 80A</p> |
|  <p>APL11-1-62-303-A Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 30A</p> |  <p>APL11-1-62-502 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p> |  <p>APL11-1-64-203-M Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p> |  <p>APL11-1-62-603-A Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 60A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| APL11-1-62-502-A Sensata Technologies, Airpax | APL11-1-62-502-A Datenblatt | APL11-1-62-502-A-Datenblätter | APL11-1-62-502-A PDF | Sensata Technologies, Airpax APL11-1-62-502-A |
| APL11-1-62-502-A Electronic | APL11-1-62-502-A-Komponenten | APL11-1-62-502-A-Verteiler | APL11-1-62-502-A-Bild | APL11-1-62-502-A-Teil |
| APL11-1-62-502-A Preis | APL11-1-62-502-A Hersteller | APL11-1-62-502-A Bild | APL11-1-62-502-A Aktie | APL11-1-62-502-A Inventar |
| APL11-1-62-502-A Neu | APL11-1-62-502-A Original | APL11-1-62-502-A garantiert | APL11-1-62-502-A RFQ | APL11-1-62-502-A Online bestellen |

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