

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">R10-S-SW-B06IV</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: R10-S-SW-B06IV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  R10-S-SW-B06IV.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 | R10-S-SW-B06IV |
| Hersteller | Sensata Technologies, Airpax |
| Beschreibung | CIR BRKR MAG-HYDR |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | - |
| Serie | SNAPAK® |
| Anzahl der Pole | 1 |
| Befestigungsart | Panel Mount |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | - |
| Erleuchtung | - |
| Aktuelle Bewertung | - |
| Breaker Typ | Magnetic (Hydraulic Delay) |
| Betätigertyp | Rocker |

R10-S-SW-B06IV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R10-S-SW-B06IV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R10-S-SW-B06IV 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 R10-S-SW-B06IV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>R10-S-SW-34659-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p> |  <p>R10-S-SW-B06CV Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |  <p>R10-S-SW-S06CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |  <p>R10-S-SW-R188CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |
|  <p>R10-T1P2-V700 Agastat Relays / TE Connectivity RELAY DRY CIR</p> |  <p>R10-S-SW-37444-1 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |  <p>R10-S-SW-B06CH-S Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |  <p>R10-S-SW-R06CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| R10-S-SW-B06IV Sensata Technologies, Airpax | R10-S-SW-B06IV Datenblatt | R10-S-SW-B06IV-Datenblätter | R10-S-SW-B06IV PDF | Sensata Technologies, Airpax R10-S-SW-B06IV |
| R10-S-SW-B06IV Electronic | R10-S-SW-B06IV-Komponenten | R10-S-SW-B06IV-Verteiler | R10-S-SW-B06IV-Bild | R10-S-SW-B06IV-Teil |
| R10-S-SW-B06IV Preis | R10-S-SW-B06IV Hersteller | R10-S-SW-B06IV Bild | R10-S-SW-B06IV Aktie | R10-S-SW-B06IV Inventar |
| R10-S-SW-B06IV Neu | R10-S-SW-B06IV Original | R10-S-SW-B06IV garantiert | R10-S-SW-B06IV RFQ | R10-S-SW-B06IV 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