









|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">M39019/01-248</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39019/01-248</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG 10A 240VAC 50VDC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                    | M39019/01-248                         |
| Hersteller                     | Sensata Technologies, Airpax          |
| Beschreibung                   | CIR BRKR MAG 10A 240VAC 50VDC         |
| Kategorie                      | Schaltkreisschutz > Leistungsschalter |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock       |
| Nennspannung - DC              | 50V                                   |
| Nennspannung - AC              | 240V                                  |
| Serie                          | -                                     |
| Anzahl der Pole                | 1                                     |
| Befestigungsart                | Panel Mount                           |
| Beleuchtungsspannung (nominal) | -                                     |
| Erleuchtung                    | -                                     |
| Aktuelle Bewertung             | 10A                                   |
| Breaker Typ                    | Magnetic                              |
| Betätigertyp                   | Toggle                                |

M39019/01-248 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39019/01-248-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39019/01-248 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 M39019/01-248 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>M39019/01-237</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG 7A 240VAC 50VDC</p> |  <p><b>M39019/01-237</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG 7A 240VAC 50VDC</p> |  <p><b>M39019/01-245</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG 9A 240VAC 50VDC</p> |  <p><b>M3902 BK001</b><br/>Alpha Wire<br/>CABLE 2COND 10AWG BLACK<br/>1000'</p>               |
|  <p><b>M3902 BK002</b><br/>Alpha Wire<br/>CABLE 2COND 10AWG BLACK<br/>500'</p>                             |  <p><b>M39019/01-260</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIRCUIT BREAKER 1.25A</p>        |  <p><b>M39019/01-260</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIRCUIT BREAKER 1.25A</p>        |  <p><b>M39019/01-245</b><br/>Sensata Technologies/Airpax<br/>CIR BRKR MAG 9A 240VAC 50VDC</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                          |   |
|--|----------------------------|--------------------------|---|
| M39019/01-248 Sensata Technologies, M39019/01-248 Datenblatt<br>Airpax | M39019/01-248-Datenblätter | M39019/01-248 PDF        | Sensata Technologies, Airpax<br>M39019/01-248 |
| M39019/01-248 Electronic   | M39019/01-248-Komponenten  | M39019/01-248-Verteiler  | M39019/01-248-Bild                            |
| M39019/01-248 Preis  | M39019/01-248 Hersteller   | M39019/01-248 Bild       | M39019/01-248 Aktie                           |
| M39019/01-248 Neu  | M39019/01-248 Original     | M39019/01-248 garantiert | M39019/01-248 RFQ                             |
|  |                            |                          | M39019/01-248 Online bestellen                |