









	<h2 style="color: red;">209-1-1REC4-51-2-9-20</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 209-1-1REC4-51-2-9-20</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-1-1REC4-51-2-9-20.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	209-1-1REC4-51-2-9-20
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Serie	209
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	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1REC4-51-2-9-20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC4-51-2-9-20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC4-51-2-9-20 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 209-1-1REC4-51-2-9-20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-40</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-5</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-10</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-8-50-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>
 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-60-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-30</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-8-15-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A 125VDC</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-15</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC4-51-2-9-20 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC4-51-2-9-20 Datenblatt	209-1-1REC4-51-2-9-20-Datenblätter	209-1-1REC4-51-2-9-20 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC4-51-2-9-20
209-1-1REC4-51-2-9-20 Electronic	209-1-1REC4-51-2-9-20-Komponenten	209-1-1REC4-51-2-9-20-Verteiler	209-1-1REC4-51-2-9-20-Bild	209-1-1REC4-51-2-9-20-Teil
209-1-1REC4-51-2-9-20 Preis	209-1-1REC4-51-2-9-20 Hersteller	209-1-1REC4-51-2-9-20 Bild	209-1-1REC4-51-2-9-20 Aktie	209-1-1REC4-51-2-9-20 Inventar
209-1-1REC4-51-2-9-20 Neu	209-1-1REC4-51-2-9-20 Original	209-1-1REC4-51-2-9-20 garantiert	209-1-1REC4-51-2-9-20 RFQ	209-1-1REC4-51-2-9-20 Online bestellen