









	<h2 style="color: red;">209-1-1REC4-52-2-9-20</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-1-1REC4-52-2-9-20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-1-1REC4-52-2-9-20.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	209-1-1REC4-52-2-9-20
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

209-1-1REC4-52-2-9-20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC4-52-2-9-20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC4-52-2-9-20 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 209-1-1REC4-52-2-9-20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-6-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>209-1-1REC4-51-2-9-90-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>209-1-1REC4-52-2-8M-40-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A 125VDC</p>
 <p>209-1-1REC4-52-2-8M-5-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-52-2-9-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-8M-50-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-2-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC4-52-2-9-20 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC4-52-2-9-20 Datenblatt	209-1-1REC4-52-2-9-20-Datenblätter	209-1-1REC4-52-2-9-20 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC4-52-2-9-20
209-1-1REC4-52-2-9-20 Electronic	209-1-1REC4-52-2-9-20-Komponenten	209-1-1REC4-52-2-9-20-Verteiler	209-1-1REC4-52-2-9-20-Bild	209-1-1REC4-52-2-9-20-Teil
209-1-1REC4-52-2-9-20 Preis	209-1-1REC4-52-2-9-20 Hersteller	209-1-1REC4-52-2-9-20 Bild	209-1-1REC4-52-2-9-20 Aktie	209-1-1REC4-52-2-9-20 Inventar
209-1-1REC4-52-2-9-20 Neu	209-1-1REC4-52-2-9-20 Original	209-1-1REC4-52-2-9-20 garantiert	209-1-1REC4-52-2-9-20 RFQ	209-1-1REC4-52-2-9-20 Online bestellen