


	<h2 style="color: red;">209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 20A 125VDC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 20A 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	-
Serie	209
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V 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 209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>209-2-1REC4-52-2-8-50-H-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-52-2-8-15-H-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-52-2-1-100</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-52-2-8-30-H-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 125VDC
  <b>209-2-1REC4-52-2-8-5-H-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-52-2-8-10-H-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-51F-2-7-100</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC	  <b>209-2-1REC4-52-2-5-5-H-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Sensata Technologies, Airpax	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Datenblatt	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V- Datenblätter	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V
209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Electronic	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V-Komponenten	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V-Verteiler	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V-Bild	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V-Teil
209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Aktie	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Inventar	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Preis	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Hersteller	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Bild
209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V RFQ	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Online bestellen	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Neu	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V Original	209-2-1REC4-52-2-8-20-H-V garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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