



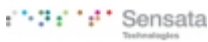


	<h2 style="color: red;">209-1-1REC4-52-2-8M-10-H</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">209-1-1REC4-52-2-8M-10-H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-1-1REC4-52-2-8M-10-H.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	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	-
Serie	209
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC4-52-2-8M-10-H 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 209-1-1REC4-52-2-8M-10-H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-60-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-50</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>	 <p><b>209-1-1REC4-52-2-9-20</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-40</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
 <p><b>209-1-1REC4-51-2-9-90-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>209-1-1REC4-52-2-8M-5-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC</p>	 <p><b>209-1-1REC4-53-2-2-100</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Datenblatt	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Datenblätter	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC4-52-2-8M-10-H
209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Electronic	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Komponenten	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Verteiler	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Bild	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H-Teil
209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Aktie	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Inventar	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Preis	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Hersteller	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Bild
209-1-1REC4-52-2-8M-10-H RFQ	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Online bestellen	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Neu	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Original	209-1-1REC4-52-2-8M-10-H 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