









	<h2 style="color: red;">209-1-1REC4-51-2-8-10-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 209-1-1REC4-51-2-8-10-V
	<b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-1-1REC4-51-2-8-10-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	209-1-1REC4-51-2-8-10-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
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	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1REC4-51-2-8-10-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC4-51-2-8-10-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 209-1-1REC4-51-2-8-10-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>209-1-1864-14</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-1-1REC4-51-2-8-30-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 125VDC	  <b>209-1-1REC4-51-2-8-50-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC	  <b>209-1-1864-13</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER
  <b>209-1-1REC4-35330-100</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-1-1REC4-25986-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-1-1REC4-51-2-9-10</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>209-1-1REC4-51-2-8-15-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A 125VDC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC4-51-2-8-10-V Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Datenblatt	209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Datenblätter	209-1-1REC4-51-2-8-10-V PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC4-51-2-8-10-V
209-1-1REC4-51-2-8-10-V Electronic	209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Komponenten	209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Verteiler	209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Bild	209-1-1REC4-51-2-8-10-V-Teil
209-1-1REC4-51-2-8-10-V Aktie	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Inventar	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Preis	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Hersteller	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Bild
209-1-1REC4-51-2-8-10-V RFQ	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Online bestellen	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Neu	209-1-1REC4-51-2-8-10-V Original	209-1-1REC4-51-2-8-10-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