






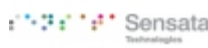
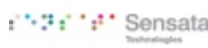
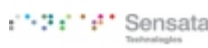
	<h2 style="color: red;">209-4-1REC5-60-4-8-2.5</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 209-4-1REC5-60-4-8-2.5
	<b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-4-1REC5-60-4-8-2.5.pdf</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	209-4-1REC5-60-4-8-2.5
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - AC	240V
Serie	209
Anzahl der Pole	4
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	2.5A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-4-1REC5-60-4-8-2.5 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 209-4-1REC5-60-4-8-2.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>209-4-1REC4-38109-2</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-4-1REC4-63-3-9-100</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 240VAC	  <b>209-4-1REC4-38109-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-4-1REC4-63-3-9-50</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 240VAC
  <b>209-4-28715-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>209-4-1REC5-36894-1-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-4-2674-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER	  <b>209-4-28606-1-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Sensata Technologies, Airpax	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Datenblatt	209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Datenblätter	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-4-1REC5-60-4-8-2.5
209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Electronic	209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Komponenten	209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Verteiler	209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Bild	209-4-1REC5-60-4-8-2.5-Teil
209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Aktie	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Inventar	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Preis	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Hersteller	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Bild
209-4-1REC5-60-4-8-2.5 RFQ	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Online bestellen	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Neu	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 Original	209-4-1REC5-60-4-8-2.5 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