

	<h2 style="color: red;">209-1-1-53F-2-9-100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">209-1-1-53F-2-9-100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-1-1-53F-2-9-100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	209-1-1-53F-2-9-100
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 100A 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	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	100A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1-53F-2-9-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1-53F-2-9-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1-53F-2-9-100 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 209-1-1-53F-2-9-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-2-100</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-8-30-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 125VDC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-61F-4-8-10</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 240VAC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-61-4-9-75-A-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 75A 240VAC</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-8-40-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A 125VDC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-8-10</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-9-75-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 75A 125VDC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>209-1-1-53F-2-8-20</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1-53F-2-9-100 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1-53F-2-9-100 Datenblatt	209-1-1-53F-2-9-100-Datenblätter	209-1-1-53F-2-9-100 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1-53F-2-9-100
209-1-1-53F-2-9-100 Electronic	209-1-1-53F-2-9-100-Komponenten	209-1-1-53F-2-9-100-Verteiler	209-1-1-53F-2-9-100-Bild	209-1-1-53F-2-9-100-Teil
209-1-1-53F-2-9-100 Preis	209-1-1-53F-2-9-100 Hersteller	209-1-1-53F-2-9-100 Bild	209-1-1-53F-2-9-100 Aktie	209-1-1-53F-2-9-100 Inventar
209-1-1-53F-2-9-100 Neu	209-1-1-53F-2-9-100 Original	209-1-1-53F-2-9-100 garantiert	209-1-1-53F-2-9-100 RFQ	209-1-1-53F-2-9-100 Online bestellen

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