




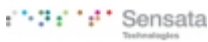



	<h2 style="color: #e67e22;">209-1-1-52-2-9-125</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-1-1-52-2-9-125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 125A 125VDC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-1-1-52-2-9-125.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	209-1-1-52-2-9-125
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 125A 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	-
Serie	209
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	125A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1-52-2-9-125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1-52-2-9-125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1-52-2-9-125 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 209-1-1-52-2-9-125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-60 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-75 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 75A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-100-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-80 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-8-40 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-9-80-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A 125VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1-52-2-9-125 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1-52-2-9-125 Datenblatt	209-1-1-52-2-9-125-Datenblätter	209-1-1-52-2-9-125 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1-52-2-9-125
209-1-1-52-2-9-125 Electronic	209-1-1-52-2-9-125-Komponenten	209-1-1-52-2-9-125-Verteiler	209-1-1-52-2-9-125-Bild	209-1-1-52-2-9-125-Teil
209-1-1-52-2-9-125 Preis	209-1-1-52-2-9-125 Hersteller	209-1-1-52-2-9-125 Bild	209-1-1-52-2-9-125 Aktie	209-1-1-52-2-9-125 Inventar
209-1-1-52-2-9-125 Neu	209-1-1-52-2-9-125 Original	209-1-1-52-2-9-125 garantiert	209-1-1-52-2-9-125 RFQ	209-1-1-52-2-9-125 Online bestellen

Contact us: 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