


	<h2 style="color: #e67e22;">209-1-1-52-2-9-80</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">209-1-1-52-2-9-80</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 80A 125VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">209-1-1-52-2-9-80.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	209-1-1-52-2-9-80
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 80A 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	80A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1-52-2-9-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1-52-2-9-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1-52-2-9-80 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 209-1-1-52-2-9-80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-53-1-7-50-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-52-2-9-100-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-52-2-9-80-H</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-52-2-9-125</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 125A 125VDC</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-53-1-7-100-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 65VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-53-1-7-30-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 65VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-52-2-9-75</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 75A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>209-1-1-52-2-9-50</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1-52-2-9-80 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1-52-2-9-80 Datenblatt	209-1-1-52-2-9-80-Datenblätter	209-1-1-52-2-9-80 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1-52-2-9-80
209-1-1-52-2-9-80 Electronic	209-1-1-52-2-9-80-Komponenten	209-1-1-52-2-9-80-Verteiler	209-1-1-52-2-9-80-Bild	209-1-1-52-2-9-80-Teil
209-1-1-52-2-9-80 Preis	209-1-1-52-2-9-80 Hersteller	209-1-1-52-2-9-80 Bild	209-1-1-52-2-9-80 Aktie	209-1-1-52-2-9-80 Inventar
209-1-1-52-2-9-80 Neu	209-1-1-52-2-9-80 Original	209-1-1-52-2-9-80 garantiert	209-1-1-52-2-9-80 RFQ	209-1-1-52-2-9-80 Online bestellen