





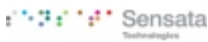



	<h2 style="color: #e67e22;">209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 70A 125VDC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V.pdf</p> <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	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 70A 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	-
Serie	209
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	70A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-2-1REC4-52-2-9-70-H-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 209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>209-2-1REC4-62-4-9-100-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 240VAC</p>	 <p>209-2-1REC4-52-2-9-100-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	 <p>209-2-1REC4-52-2-8-50-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 125VDC</p>	 <p>209-2-1REC4-52-2-9-80-H-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
 <p>209-2-1REC4-62-4-8M-10-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 240VAC</p>	 <p>209-2-1REC4-52-2-8-5-H-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC</p>	 <p>209-2-1REC4-52-2-9-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	 <p>209-2-1REC4-62-4-9-70 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Sensata Technologies, Airpax	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Datenblatt	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V- Datenblätter	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V
209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Electronic	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V- Komponenten	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V-Verteiler	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V-Bild	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V-Teil
209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Aktie	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Inventar	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Preis	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Hersteller	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Bild
209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V RFQ	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Online bestellen	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Neu	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V Original	209-2-1REC4-52-2-9-70-H-V garantiert

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