

	<h2 style="color: red;">209-1-1REC4-53-2-2-100</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: 209-1-1REC4-53-2-2-100
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR
	Datenblätter:  209-1-1REC4-53-2-2-100.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




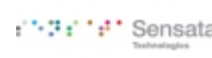
Spezifikationen

Teilenummer	209-1-1REC4-53-2-2-100
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	125V
Serie	209
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	100A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1REC4-53-2-2-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC4-53-2-2-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC4-53-2-2-100 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 209-1-1REC4-53-2-2-100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>209-1-1REC4-52-2-9-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-6-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-8M-2.5-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 2.5A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-52-2-8M-10-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC</p>
 <p>209-1-1REC4-52-2-9-20 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>209-1-1REC4-53F-2-9-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>209-1-1REC4-52-2-8M-40-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A 125VDC</p>	 <p>209-1-1REC4-53-2-8M-40-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A 125VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC4-53-2-2-100 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC4-53-2-2-100 Datenblatt	209-1-1REC4-53-2-2-100-Datenblätter	209-1-1REC4-53-2-2-100 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC4-53-2-2-100
209-1-1REC4-53-2-2-100 Electronic	209-1-1REC4-53-2-2-100-Komponenten	209-1-1REC4-53-2-2-100-Verteiler	209-1-1REC4-53-2-2-100-Bild	209-1-1REC4-53-2-2-100-Teil
209-1-1REC4-53-2-2-100 Aktie	209-1-1REC4-53-2-2-100 Inventar	209-1-1REC4-53-2-2-100 Preis	209-1-1REC4-53-2-2-100 Hersteller	209-1-1REC4-53-2-2-100 Bild
209-1-1REC4-53-2-2-100 RFQ	209-1-1REC4-53-2-2-100 Online bestellen	209-1-1REC4-53-2-2-100 Neu	209-1-1REC4-53-2-2-100 Original	209-1-1REC4-53-2-2-100 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