

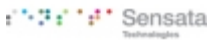







	<h2 style="color: red;">209-1-1-53-2-2-60</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-1-1-53-2-2-60</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-1-1-53-2-2-60.pdf</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	209-1-1-53-2-2-60
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR
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	60A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1-53-2-2-60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1-53-2-2-60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1-53-2-2-60 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 209-1-1-53-2-2-60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>209-1-1-53-2-9-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>	 <p>209-1-1-53-2-9-60 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	 <p>209-1-1-53F-2-2-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	 <p>209-1-1-53-1-7-40-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A 65VDC</p>
 <p>209-1-1-53-1-7-50-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	 <p>209-1-1-53-2-2-60-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	 <p>209-1-1-53-2-2-100 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	 <p>209-1-1-53-1-7-30-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 65VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1-53-2-2-60 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1-53-2-2-60 Datenblatt	209-1-1-53-2-2-60-Datenblätter	209-1-1-53-2-2-60 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1-53-2-2-60
209-1-1-53-2-2-60 Electronic	209-1-1-53-2-2-60-Komponenten	209-1-1-53-2-2-60-Verteiler	209-1-1-53-2-2-60-Bild	209-1-1-53-2-2-60-Teil
209-1-1-53-2-2-60 Preis	209-1-1-53-2-2-60 Hersteller	209-1-1-53-2-2-60 Bild	209-1-1-53-2-2-60 Aktie	209-1-1-53-2-2-60 Inventar
209-1-1-53-2-2-60 Neu	209-1-1-53-2-2-60 Original	209-1-1-53-2-2-60 garantiert	209-1-1-53-2-2-60 RFQ	209-1-1-53-2-2-60 Online bestellen