



	<h2 style="color: #e67e22;">209-1-1-52-2-7-40</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-1-1-52-2-7-40</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-1-1-52-2-7-40.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	209-1-1-52-2-7-40
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	40A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1-52-2-7-40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1-52-2-7-40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1-52-2-7-40 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 209-1-1-52-2-7-40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-3-60 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-4-.1-AH-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-7-100-A-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-6-100 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-8-10 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-7-5 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-7-70 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1-52-2-8-20 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A 125VDC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1-52-2-7-40 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1-52-2-7-40 Datenblatt	209-1-1-52-2-7-40-Datenblätter	209-1-1-52-2-7-40 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1-52-2-7-40
209-1-1-52-2-7-40 Electronic	209-1-1-52-2-7-40-Komponenten	209-1-1-52-2-7-40-Verteiler	209-1-1-52-2-7-40-Bild	209-1-1-52-2-7-40-Teil
209-1-1-52-2-7-40 Preis	209-1-1-52-2-7-40 Hersteller	209-1-1-52-2-7-40 Bild	209-1-1-52-2-7-40 Aktie	209-1-1-52-2-7-40 Inventar
209-1-1-52-2-7-40 Neu	209-1-1-52-2-7-40 Original	209-1-1-52-2-7-40 garantiert	209-1-1-52-2-7-40 RFQ	209-1-1-52-2-7-40 Online bestellen