









	<h2 style="color: #e67e22;">209-1-1REC5-63-4-2-30</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 209-1-1REC5-63-4-2-30</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  209-1-1REC5-63-4-2-30.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	209-1-1REC5-63-4-2-30
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	240V
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	30A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

209-1-1REC5-63-4-2-30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 209-1-1REC5-63-4-2-30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 209-1-1REC5-63-4-2-30 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 209-1-1REC5-63-4-2-30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REG4-53-1-9-60-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 65VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REC5-62-4-2-20 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REG4-33883-5 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REC4..ER008889-1 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REG4-62-4-9-30-H Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A 240VAC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REG4-53-2-9-60-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A 125VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REC5-25290-4 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>209-1-1REG4-33883-6 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

209-1-1REC5-63-4-2-30 Sensata Technologies, Airpax	209-1-1REC5-63-4-2-30 Datenblatt	209-1-1REC5-63-4-2-30-Datenblätter	209-1-1REC5-63-4-2-30 PDF	Sensata Technologies, Airpax 209-1-1REC5-63-4-2-30
209-1-1REC5-63-4-2-30 Electronic	209-1-1REC5-63-4-2-30-Komponenten	209-1-1REC5-63-4-2-30-Verteiler	209-1-1REC5-63-4-2-30-Bild	209-1-1REC5-63-4-2-30-Teil
209-1-1REC5-63-4-2-30 Preis	209-1-1REC5-63-4-2-30 Hersteller	209-1-1REC5-63-4-2-30 Bild	209-1-1REC5-63-4-2-30 Aktie	209-1-1REC5-63-4-2-30 Inventar
209-1-1REC5-63-4-2-30 Neu	209-1-1REC5-63-4-2-30 Original	209-1-1REC5-63-4-2-30 garantiert	209-1-1REC5-63-4-2-30 RFQ	209-1-1REC5-63-4-2-30 Online bestellen