






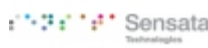
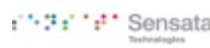

	<h2 style="color: red;">279-2-1REC4-53F-9-9-7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 279-2-1REC4-53F-9-9-7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  279-2-1REC4-53F-9-9-7.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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	279-2-1REC4-53F-9-9-7
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Serie	279
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	7A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

279-2-1REC4-53F-9-9-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 279-2-1REC4-53F-9-9-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 279-2-1REC4-53F-9-9-7 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 279-2-1REC4-53F-9-9-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-36717-10 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-1REC4-53F-9-8-5 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 5A 160VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-1REC4-53F-9-9-85 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 85A 160VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-1REC4-52-9-6-25 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 25A 160VDC</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-36717-100 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-1REC4-52-9-6-50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A 160VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-36717-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>279-2-1REC4-39649-70 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

279-2-1REC4-53F-9-9-7 Sensata Technologies, Airpax	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Datenblatt	279-2-1REC4-53F-9-9-7-Datenblätter	279-2-1REC4-53F-9-9-7 PDF	Sensata Technologies, Airpax 279-2-1REC4-53F-9-9-7
279-2-1REC4-53F-9-9-7 Electronic	279-2-1REC4-53F-9-9-7-Komponenten	279-2-1REC4-53F-9-9-7-Verteiler	279-2-1REC4-53F-9-9-7-Bild	279-2-1REC4-53F-9-9-7-Teil
279-2-1REC4-53F-9-9-7 Preis	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Hersteller	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Bild	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Aktie	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Inventar
279-2-1REC4-53F-9-9-7 Neu	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Original	279-2-1REC4-53F-9-9-7 garantiert	279-2-1REC4-53F-9-9-7 RFQ	279-2-1REC4-53F-9-9-7 Online bestellen

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