




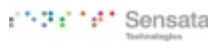






	<h2 style="color: #e67e22;">LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 50A LEVER
	Datenblätter:  LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 50A LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	LML
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	50A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 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 LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMLB1-1REC4-52-60.0-2-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1REC4-52-30.0-2-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1REC4-52-5.00-2-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>LMLB1-1REC5-34823-2-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>
 <p>LMLB1-1REC4-52-100.-2-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1REC4-52-20.0-2-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>LMLB1-1REC4-52-60.0-1-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>LMLB1-1REC4-52-100.-2-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Sensata Technologies, Airpax	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 DatenblattLMLB1-1REC4-52-50.0-2-01-Datenblätter	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 PDF	Sensata Technologies, Airpax LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01
LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Electronic Components	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01-Verteiler	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01-Bild	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01-Teil
LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Aktie	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Preis	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Hersteller	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Bild
LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 RFQ	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Inventar	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Neu	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Original
	LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 Online bestellen		LMLB1-1REC4-52-50.0-2-01 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