









	<h2 style="color: red;">LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferr von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	415V
Serie	LEL
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	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V 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 LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LELB1-1REC4-52-100.-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-20.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A LEVER</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-100.-2-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-30.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p>
 <p>LELB1-1REC4-52-10.0-A1-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-15.0-2-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A LEVER</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-20.0-A1-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>LELB1-1REC4-52-100.-A1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Sensata Technologies, Airpax	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Datenblatt	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Datenblätter	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V
LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Electronic	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Komponenten	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Verteiler	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Bild	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V-Teil
LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Bild	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Aktie	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Inventar	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Preis	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Hersteller
LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V garantiert	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V RFQ	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Online bestellen	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Neu	LELB1-1REC4-52-2.00-A2-91-V Original