

	<h2 style="color: red;">LELB1-1-52-10.0-1-91-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LELB1-1-52-10.0-1-91-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LELB1-1-52-10.0-1-91-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	2
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LELB1-1-52-10.0-1-91-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LELB1-1-52-10.0-1-91-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 LELB1-1-52-10.0-1-91-V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-52-30.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-52-100.-1-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-51-50.0-1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-52-100.-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-51-80.0-1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-51-60.0-1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-52-10.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>LELB1-1-51-65.0-1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 65A LEVER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LELB1-1-52-10.0-1-91-V Sensata Technologies, Airpax	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Datenblatt	LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Datenblätter	LELB1-1-52-10.0-1-91-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LELB1-1-52-10.0-1-91-V
LELB1-1-52-10.0-1-91-V Electronic	LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Komponenten	LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Verteiler	LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Bild	LELB1-1-52-10.0-1-91-V-Teil
LELB1-1-52-10.0-1-91-V Preis	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Hersteller	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Bild	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Aktie	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Inventar
LELB1-1-52-10.0-1-91-V Neu	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Original	LELB1-1-52-10.0-1-91-V garantiert	LELB1-1-52-10.0-1-91-V RFQ	LELB1-1-52-10.0-1-91-V Online bestellen