







	<h2 style="color: #E67E22;">LMLC1-1RLS4-52-60.0-01</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LMLC1-1RLS4-52-60.0-01</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LMLC1-1RLS4-52-60.0-01.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	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 60A 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	60A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 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 LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLHK11-1-51-60.0-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLHB11-1-62-60.0-U1-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLHK11-1-52-10.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLC1-1RLS4-51-100.-41-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLHB11-1-62-30.0-U1-01 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLC1-1RLS4-51-60.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLC1-1RLS4-52-40.0-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LMLC1-1RLS4-51-40.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Sensata Technologies, Airpax	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Datenblatt	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Datenblätter	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 PDF	Sensata Technologies, Airpax LMLC1-1RLS4-52-60.0-01
LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Electronic	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Komponenten	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Verteiler	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Bild	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01-Teil
LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Aktie	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Inventar	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Preis	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Hersteller	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Bild
LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 RFQ	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Online bestellen	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Neu	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 Original	LMLC1-1RLS4-52-60.0-01 garantiert