









	<h2 style="color: red;">LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	LML
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-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 LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>LMLB1-1RLS4-59-50.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A LEVER	  <b>LMLB1-1RLS4R-36579-10-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER	  <b>LMLB1-1RLS4-62-30.0-1-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>LMLB1-1RLS4-59-80.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER
  <b>LMLB1-1RLS4-62-1.00-1-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>LMLB1-1RLS4-59-40.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER	  <b>LMLB1-1RLS4-62-20.0-1-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A LEVER	  <b>LMLB1-1RLS4-59-60.0-A1-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Sensata Technologies, Airpax	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Datenblatt	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V- Datenblätter	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V
LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Electronic	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V- Komponenten	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V-Verteiler	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V-Bild	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V-Teil
LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Inventar	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Neu	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Preis	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Hersteller	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Bild
		LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Original	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V garantiert	LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Aktie
				LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V RFQ
				LMLB1-1RLS4-62-10.0-1-01-V Online bestellen