


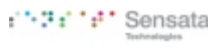
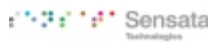
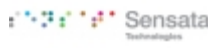




	<h2 style="color: #E67E22;">LMLHB11-1REC5-36892-80</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMLHB11-1REC5-36892-80</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LMLHB11-1REC5-36892-80.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	LMLHB11-1REC5-36892-80
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	LML
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	-
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LMLHB11-1REC5-36892-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMLHB11-1REC5-36892-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMLHB11-1REC5-36892-80 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 LMLHB11-1REC5-36892-80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMLHK11-1-52-15.0-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>LMLC1-1RLS4-52-60.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	 <p><b>LMLHB11-1-62-30.0-U1-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>LMLHK11-1-51-60.0-91-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>
 <p><b>LMLC1-1RLS4-51-80.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER</p>	 <p><b>LMLHB11-1-62-60.0-U1-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	 <p><b>LMLHK11-1-52-10.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A LEVER</p>	 <p><b>LMLC1-1RLS4-52-40.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMLHB11-1REC5-36892-80 Sensata Technologies, Airpax	LMLHB11-1REC5-36892-80 Datenblatt	LMLHB11-1REC5-36892-80-Datenblätter	LMLHB11-1REC5-36892-80 PDF	Sensata Technologies, Airpax
LMLHB11-1REC5-36892-80 Electronic	LMLHB11-1REC5-36892-80-Komponenten	LMLHB11-1REC5-36892-80-Verteiler	LMLHB11-1REC5-36892-80-Bild	LMLHB11-1REC5-36892-80-Teil
LMLHB11-1REC5-36892-80 Aktie	LMLHB11-1REC5-36892-80 Inventar	LMLHB11-1REC5-36892-80 Preis	LMLHB11-1REC5-36892-80 Hersteller	LMLHB11-1REC5-36892-80 Bild
LMLHB11-1REC5-36892-80 RFQ	LMLHB11-1REC5-36892-80 Online bestellen	LMLHB11-1REC5-36892-80 Neu	LMLHB11-1REC5-36892-80 Original	LMLHB11-1REC5-36892-80 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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