


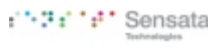






	<h2 style="color: red;">LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 75A LEVER
	Datenblätter:  LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 75A 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	75A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-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 LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMLB1-1RLS4-52-70.0-A1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 70A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52-65.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 65A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52-90.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 90A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52F-80.0-2-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER</p>
 <p>LMLB1-1RLS4-52-80.0-A1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52-60.0-A1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 60A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52-70.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 70A LEVER</p>	 <p>LMLB1-1RLS4-52-80.0-1-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 80A LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Sensata Technologies, Airpax	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Datenblatt	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V- Datenblätter	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V
LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Electronic	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V- Komponenten	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V-Verteiler	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V-Bild	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V-Teil
LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Inventar	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Neu	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Preis	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Hersteller	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Bild
		LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Original	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V garantiert	LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Aktie
				LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V RFQ
				LMLB1-1RLS4-52-75.0-1-01-V Online bestellen

Contact us: **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