





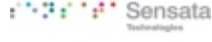



	<h2 style="color: red;">LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR
	Datenblätter:  LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-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	80A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LELHK11-1-52-80.0-AB-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 LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LELHK11-1-59-100.-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER	 LELHK11-1-52-70.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 70A LEVER	 LELHK11-1-52-90.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	 LELHK11-1-52-5.00-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR
 LELHK11-1-52-90.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	 LELHK11-1-52-80.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	 LELHK11-1-52-50.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	 LELHK11-1-52-70.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Sensata Technologies, Airpax	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Datenblatt	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Datenblätter	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V
LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Electronic	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Komponenten	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Verteiler	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Bild	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V-Teil
LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Aktie	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Inventar	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Neu	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Hersteller	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Bild
LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V RFQ	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Online bestellen		LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V Original	LELHK11-1-52-80.0-AB-01-V garantiert

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