

	<h2 style="color: #e67e22;">LELHK11-1-52-30.0-01-V</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: LELHK11-1-52-30.0-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LELHK11-1-52-30.0-01-V.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	LELHK11-1-52-30.0-01-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	25A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LELHK11-1-52-30.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LELHK11-1-52-30.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LELHK11-1-52-30.0-01-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 LELHK11-1-52-30.0-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-5.00-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-40.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-25.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-40.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-100.-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 100A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-20.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-35.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LELHK11-1-52-100.-AB-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LELHK11-1-52-30.0-01-V Sensata Technologies, Airpax	LELHK11-1-52-30.0-01-V Datenblatt	LELHK11-1-52-30.0-01-V-Datenblätter	LELHK11-1-52-30.0-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax
LELHK11-1-52-30.0-01-V Electronic	LELHK11-1-52-30.0-01-V-Komponenten	LELHK11-1-52-30.0-01-V-Verteiler	LELHK11-1-52-30.0-01-V-Bild	LELHK11-1-52-30.0-01-V-Teil
LELHK11-1-52-30.0-01-V Aktie	LELHK11-1-52-30.0-01-V Inventar	LELHK11-1-52-30.0-01-V Preis	LELHK11-1-52-30.0-01-V Hersteller	LELHK11-1-52-30.0-01-V Bild
LELHK11-1-52-30.0-01-V RFQ	LELHK11-1-52-30.0-01-V Online bestellen	LELHK11-1-52-30.0-01-V Neu	LELHK11-1-52-30.0-01-V Original	LELHK11-1-52-30.0-01-V garantiert