


	<h2 style="color: red;">LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V</p> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-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	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LELBX1-1-53-10.0-K-N6-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 LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>LELB1-39247-10-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELBX1-1-61-20.0-AF-M6-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELB1-39248-100-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELB11-1-63-20.0-1-01 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>LELBX1-1-53-60.0-N6-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELBX1-1-62-10.0-A-M2-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A ROCKER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELBX1-1-61-20.0-AFG-M6-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>LELB1-39007-63-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Sensata Technologies, Airpax	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Datenblatt	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Datenblätter	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V
LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Electronic	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Komponenten	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Verteiler	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Bild	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V-Teil
LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Aktie	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Inventar	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Preis	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Hersteller	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Bild
LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V RFQ	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Online bestellen	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Neu	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V Original	LELBX1-1-53-10.0-K-N6-V garantiert