







	<h2 style="color: red;">IULN1-1REC4-51-10.0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IULN1-1REC4-51-10.0</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	IULN1-1REC4-51-10.0
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	IUL
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	2.5A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

IULN1-1REC4-51-10.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULN1-1REC4-51-10.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULN1-1REC4-51-10.0 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 IULN1-1REC4-51-10.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1REC4-51-2.00 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1-62-2.50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 2.5A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1REC4-61-10.0-C Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1-62-20.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A TOGGLE</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1REC4-51-20.0 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1-62-7.50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 7.5A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1REC4-39621-15X Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN1-1REC4-53-60.0 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IULN1-1REC4-51-10.0 Sensata Technologies, Airpax	IULN1-1REC4-51-10.0 Datenblatt	IULN1-1REC4-51-10.0-Datenblätter	IULN1-1REC4-51-10.0 PDF	Sensata Technologies, Airpax IULN1-1REC4-51-10.0
IULN1-1REC4-51-10.0 Electronic	IULN1-1REC4-51-10.0-Komponenten	IULN1-1REC4-51-10.0-Verteiler	IULN1-1REC4-51-10.0-Bild	IULN1-1REC4-51-10.0-Teil
IULN1-1REC4-51-10.0 Preis	IULN1-1REC4-51-10.0 Hersteller	IULN1-1REC4-51-10.0 Bild	IULN1-1REC4-51-10.0 Aktie	IULN1-1REC4-51-10.0 Inventar
IULN1-1REC4-51-10.0 Neu	IULN1-1REC4-51-10.0 Original	IULN1-1REC4-51-10.0 garantiert	IULN1-1REC4-51-10.0 RFQ	IULN1-1REC4-51-10.0 Online bestellen