









	<h2 style="color: red;">IULN111-1REC4-62-30.0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IULN111-1REC4-62-30.0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 30A TOGGLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IULN111-1REC4-62-30.0.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	IULN111-1REC4-62-30.0
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 30A TOGGLE
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	IUL
Anzahl der Pole	3
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	30A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Toggle

IULN111-1REC4-62-30.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULN111-1REC4-62-30.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULN111-1REC4-62-30.0 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 IULN111-1REC4-62-30.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62-6.00-E Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62F-30.0-D Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62F-15.0-D Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62-10.0-E Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 10A TOGGLE</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62-15.0-E Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-61-50.0-E Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-61-7.00-E Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 7A TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IULN111-1REC4-62-10.0 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IULN111-1REC4-62-30.0 Sensata Technologies, Airpax	IULN111-1REC4-62-30.0 Datenblatt	IULN111-1REC4-62-30.0-Datenblätter	IULN111-1REC4-62-30.0 PDF	Sensata Technologies, Airpax IULN111-1REC4-62-30.0
IULN111-1REC4-62-30.0 Electronic	IULN111-1REC4-62-30.0-Komponenten	IULN111-1REC4-62-30.0-Verteiler	IULN111-1REC4-62-30.0-Bild	IULN111-1REC4-62-30.0-Teil
IULN111-1REC4-62-30.0 Aktie	IULN111-1REC4-62-30.0 Inventar	IULN111-1REC4-62-30.0 Preis	IULN111-1REC4-62-30.0 Hersteller	IULN111-1REC4-62-30.0 Bild
IULN111-1REC4-62-30.0 RFQ	IULN111-1REC4-62-30.0 Online bestellen	IULN111-1REC4-62-30.0 Neu	IULN111-1REC4-62-30.0 Original	IULN111-1REC4-62-30.0 garantiert