









	<h2 style="color: red;">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	415V
Serie	IUL
Anzahl der Pole	3
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	60A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01 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 IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IULHK111-1REC4-62-45.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-62-60.0-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-62-75.0-A-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 75A LEVER</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-62-5.00-AE-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
 <p><b>IULHK111-1REC4-62F-1.00-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-62-50.0-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-62-50.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IULHK111-1REC4-63-50.0-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> PDF	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">Datenblatt</a>	<a href="#">Datenblätter</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>
<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-Bild</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01-Teil</a>
<a href="#">Electronic</a>	<a href="#">Komponenten</a>	<a href="#">Verteiler</a>	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Preis	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Hersteller
<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Bild	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Aktie	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Inventar	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Neu	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Original
<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> garantiert	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> RFQ	<a href="#">IULHK111-1REC4-62-63.0-A-01</a> Online bestellen		