







	<h2 style="color: red;">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</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	250V
Serie	IEL
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	50A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-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 IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IELBXX1-1REC5-33734-60-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC4-37119-70-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC5-34917-12</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC4-36965-30-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>
 <p><b>IELBXX1-1REC4-36889-30-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC4-40553-90-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC5-34917-13</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p><b>IELBXX1-1REC5-34918-10-C</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">Datenblatt</a>	<a href="#">Datenblätter</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V PDF</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>
<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Electronic</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V-Bild</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V-Teil</a>
	<a href="#">Komponenten</a>	<a href="#">Verteiler</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Preis</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Hersteller</a>
<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Bild</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Neu</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Original</a>
	<a href="#">Aktie</a>	<a href="#">Inventar</a>		
<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V garantiert</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V RFQ</a>	<a href="#">IELBXX1-1REC4-51-50.0-A-M2-V Online bestellen</a>		