


	<h2 style="color: red;">IAL111-1REC4-72-70.0-01</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen


Teilenummer	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	IAL
Anzahl der Pole	3
Befestigungsart	Chassis Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	70A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IAL111-1REC4-72-70.0-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IAL111-1REC4-72-70.0-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IAL111-1REC4-72-70.0-01 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 IAL111-1REC4-72-70.0-01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)


### Sie können auch interessiert




**IAL1112-2R-37676-1**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER



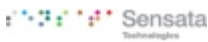
**IAL111-1-41-5.00-01**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR 5A




**IAL111-1-41-4.00-01**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR LEVER




**IAL112-1RS4-37525-20**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER




**IAL111-1-61-70.0-01**  
Sensata Technologies, Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR LEVER



**IAL1111-1REC4-61-70.0-00**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR LEVER



**IAL111-1-62-40.0-01**  
Sensata Technologies, Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR LEVER



**IAL111-0-SW-50.0-A-01**  
Sensata Technologies/Airpax  
CIR BRKR MAG-HYDR LEVER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Electronic</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Aktie</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 RFQ</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Datenblatt</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01-Datenblätter</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01-Verteiler</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Preis</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Neu</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 PDF</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>
<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01-Komponenten</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01-Bild</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>
<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01-Teil</a>
<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 Bild</a>
<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01</a>	<a href="#">IAL111-1REC4-72-70.0-01 garantiert</a>