









	<h2 style="color: #E67E22;">APL11-1REC5-64-752</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APL11-1REC5-64-752</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APL11-1REC5-64-752.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="#">APL11-1REC5-64-752</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	65V
Nennspannung - AC	277V
Serie	APL
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	7.5A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

APL11-1REC5-64-752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL11-1REC5-64-752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL11-1REC5-64-752 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 APL11-1REC5-64-752 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>APL11-1REC4-62-752-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 7.5A	  <b>APL11-1REG4-64F-303</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	  <b>APL11-1REC4-62-403-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 40A	  <b>APL11-1REG4-64F-153</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A
  <b>APL11-1REC4-62-502-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A	  <b>APL11-1REG4-64F-502</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A	  <b>APL11-1REG4-64F-103</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 10A	  <b>APL11-1REC4-62-303-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 30A

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Datenblatt</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752-Datenblätter</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 PDF</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax APL11-1REC5-64-752</a>
<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Electronic</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752-Komponenten</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752-Verteiler</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752-Bild</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752-Teil</a>
<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Preis</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Hersteller</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Bild</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Aktie</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Inventar</a>
<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Neu</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Original</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 garantiert</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 RFQ</a>	<a href="#">APL11-1REC5-64-752 Online bestellen</a>