





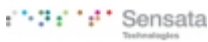



	<h2 style="color: red;">APL111-1REC4-62-353-AM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 35A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 35A
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	3
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	35A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

APL111-1REC4-62-353-AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL111-1REC4-62-353-AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL111-1REC4-62-353-AM 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 APL111-1REC4-62-353-AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>APL111-1REC4-62-403-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 40A	  <b>APL111-1REC4-62-153-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A	  <b>APL111-1REC4-62-603-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 60A	  <b>APL111-1REC4-62-503-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 50A
  <b>APL111-1REC4-62-203-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	  <b>APL111-1REC4-62-303-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	  <b>APL111-1REC4-62-403-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 40A	  <b>APL111-1REC4-62-203-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Datenblatt</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM-Datenblätter</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM PDF</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax APL111-1REC4-62-353-AM</a>
<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Electronic</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM-Komponenten</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM-Verteiler</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM-Bild</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM-Teil</a>
<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Aktie</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Inventar</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Neu</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Hersteller</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Bild</a>
<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM RFQ</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Online bestellen</a>		<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM Original</a>	<a href="#">APL111-1REC4-62-353-AM garantiert</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited