





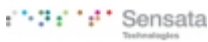



	<h2 style="color: #e67e22;">APL11-1REC4-61-502-AM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APL11-1REC4-61-502-AM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APL11-1REC4-61-502-AM.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	APL11-1REC4-61-502-AM
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 5A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
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	5A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

APL11-1REC4-61-502-AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APL11-1REC4-61-502-AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APL11-1REC4-61-502-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 APL11-1REC4-61-502-AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APL11-1REC4-62-153-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-62-103-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-62-203-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-62-153</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>
 <p><b>APL11-1REC4-61-153-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-61-203-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-62-203-M</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	 <p><b>APL11-1REC4-61-303-AM</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 30A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APL11-1REC4-61-502-AM Sensata Technologies, Airpax	APL11-1REC4-61-502-AM Datenblatt	APL11-1REC4-61-502-AM-Datenblätter	APL11-1REC4-61-502-AM PDF	Sensata Technologies, Airpax APL11-1REC4-61-502-AM
APL11-1REC4-61-502-AM Electronic	APL11-1REC4-61-502-AM-Komponenten	APL11-1REC4-61-502-AM-Verteiler	APL11-1REC4-61-502-AM-Bild	APL11-1REC4-61-502-AM-Teil
APL11-1REC4-61-502-AM Aktie	APL11-1REC4-61-502-AM Inventar	APL11-1REC4-61-502-AM Preis	APL11-1REC4-61-502-AM Hersteller	APL11-1REC4-61-502-AM Bild
APL11-1REC4-61-502-AM RFQ	APL11-1REC4-61-502-AM Neu	APL11-1REC4-61-502-AM Original	APL11-1REC4-61-502-AM garantiert	
	APL11-1REC4-61-502-AM Online bestellen			

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