





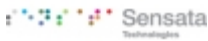



	<h2 style="color: #e67e22;">229-4-1-53-2-7-100-H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">229-4-1-53-2-7-100-H</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">229-4-1-53-2-7-100-H.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	229-4-1-53-2-7-100-H
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 100A 125VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	-
Serie	229
Anzahl der Pole	4
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	100A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

229-4-1-53-2-7-100-H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 229-4-1-53-2-7-100-H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 229-4-1-53-2-7-100-H 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 229-4-1-53-2-7-100-H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>229-4-1864-20</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>229-4-1REC4-37091-2</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>229-3-6345-6</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>229-4-1R111F..00432881</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
 <p><b>229-3-8168-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>229-3-6345-9</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>229-3-9143-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>229-4-1-64-4-8-30</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

229-4-1-53-2-7-100-H Sensata Technologies, Airpax	229-4-1-53-2-7-100-H Datenblatt	229-4-1-53-2-7-100-H-Datenblätter	229-4-1-53-2-7-100-H PDF	Sensata Technologies, Airpax 229-4-1-53-2-7-100-H
229-4-1-53-2-7-100-H Electronic	229-4-1-53-2-7-100-H-Komponenten	229-4-1-53-2-7-100-H-Verteiler	229-4-1-53-2-7-100-H-Bild	229-4-1-53-2-7-100-H-Teil
229-4-1-53-2-7-100-H Preis	229-4-1-53-2-7-100-H Hersteller	229-4-1-53-2-7-100-H Bild	229-4-1-53-2-7-100-H Aktie	229-4-1-53-2-7-100-H Inventar
229-4-1-53-2-7-100-H Neu	229-4-1-53-2-7-100-H Original	229-4-1-53-2-7-100-H garantiert	229-4-1-53-2-7-100-H RFQ	229-4-1-53-2-7-100-H 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