


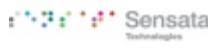


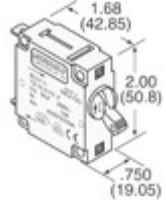


	<h2 style="color: red;">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 1A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V.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="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 1A
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	IEG
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	1A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V 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 IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IEG1-1REC4-52-5.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-61-.050-91-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER .05A</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-61F-5.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-61-5.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>
 <p><b>IEG1-1REC4-61-1.00-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-61F-9.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 9A</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-52-30.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A</p>	 <p><b>IEG1-1REC4-52-6.00-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Sensata Technologies, Airpax</a> | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Datenblatt</a>       | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Datenblätter</a> | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V PDF</a>        | <a href="#">Sensata Technologies, Airpax IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V</a> |
| <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Electronic</a>                   | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Komponenten</a>      | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Verteiler</a>    | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Bild</a>       | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V-Teil</a>                         |
| <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Aktie</a>                        | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Inventar</a>         | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Preis</a>        | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Hersteller</a> | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Bild</a>                         |
| <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V RFQ</a>                          | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Online bestellen</a> | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Neu</a>          | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V Original</a>   | <a href="#">IEG1-1REC4-61-1.00-A-01-V 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