









	<h2 style="color: #E67E22;">IUGH666-1REC4-41-.200-01</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01</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</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01.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	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Leistungsschalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IUG
Anzahl der Pole	3
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	25A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IUGH666-1REC4-41-.200-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IUGH666-1REC4-41-.200-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IUGH666-1REC4-41-.200-01 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 IUGH666-1REC4-41-.200-01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1REC4-42-30.0-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1-65-25.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR 25A 250VAC 80VDC</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1-61-40.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1-62F-20.0-Q-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A LEVER</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1-66-15.0-C-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1REC4-42-3.00-A-00</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 3A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1REC4-43-.200-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IUGH666-1REC4-41-30.0-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Sensata Technologies, Airpax</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Datenblatt</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01- Datenblätter</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 PDF</a>	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax IUGH666-1REC4-41-.200-01</a>
<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Electronic Components</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01- Verteiler</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01-Preis</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01-Bild</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01-Teil</a>
<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Aktie</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Inventar</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Neu</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Hersteller</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Bild</a>
<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 RFQ</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Online bestellen</a>		<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 Original</a>	<a href="#">IUGH666-1REC4-41-.200-01 garantiert</a>