

	<h2 style="color: red;">IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V</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 LEVER 10A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V.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="#">IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V</a>
Hersteller	<a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A
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	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEGH11-1REC4-62-10.0-01-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 IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>IEGH11-1REC4-62-25.0-B-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 25A LEVER	  <b>IEGH11-1REC4-62-20.0-B-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A	  <b>IEGH11-1REC4-62-25.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 25A	  <b>IEGH11-1REC4-51-10.0-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR
  <b>IEGH11-1REC4-62-15.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A	  <b>IEGH11-1REC4-61-15.0-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IEGH11-1REC4-61-15.0-91-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A	  <b>IEGH11-1REC4-51-1.00-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Sensata Technologies, Airpax	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Datenblatt	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V- Datenblätter	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V
IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Electronic	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V-Komponenten	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V-Verteiler	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V-Bild	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V-Teil
IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Aktie	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Inventar	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Neu	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Original	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V garantiert
IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V RFQ	IEGH11-1REC4-62-10.0-01-V Online bestellen			