


	<h2 style="color: red;">IEG6-1REG4-52-10.0-01-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IEG6-1REG4-52-10.0-01-V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IEG6-1REG4-52-10.0-01-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	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	IEG
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEG6-1REG4-52-10.0-01-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 IEG6-1REG4-52-10.0-01-V 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>IEG6-1REG4-52-1.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 1A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-52-50.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-52-15.0-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-52-5.00-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-52-20.0-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-29217-1-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG4-52-2.50-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 2.5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>IEG6-1REG5-69-.050-21-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Sensata Technologies, Airpax	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Datenblatt	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Datenblätter	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEG6-1REG4-52-10.0-01-V
IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Electronic	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Komponenten	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Verteiler	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Bild	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V-Teil
IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Aktie	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Inventar	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Preis	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Hersteller	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Bild
IEG6-1REG4-52-10.0-01-V RFQ	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Online bestellen	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Neu	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V Original	IEG6-1REG4-52-10.0-01-V garantiert

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