

	<h2 style="color: #e67e22;">IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01.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="#">IMLK1-1REG4-53-30.0-A-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	415V
Serie	IML
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	100A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMLK1-1REG4-53-30.0-A-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 IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>IMLK1-1REG4-52-8.00-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-52-5.00-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-53-10.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-62-30.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR
  <b>IMLK1-1REG4-53-60.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-52-45.0-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-53-100.-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR	  <b>IMLK1-1REG4-53-5.00-A-01</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                                       |                                                                          |                                     |                                                       |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Sensata Technologies, Airpax | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 DatenblattIMLK1-1REG4-53-30.0-A-01-Datenblätter | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 PDF        | Sensata Technologies, Airpax IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 |
| IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Electronic Komponenten       | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01-Verteiler                                       | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01-Bild       | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01-Teil                         |
| IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Aktie                        | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Preis                                           | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Hersteller | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Bild                         |
| IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 RFQ                          | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Neu                                             | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Original   | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 garantiert                   |
|                                                       | IMLK1-1REG4-53-30.0-A-01 Online bestellen                                |                                     |                                                       |