

	<h2 style="color: #E67E22;">JTM-1-1RLS4-31030-250</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JTM-1-1RLS4-31030-250</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</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JTM-1-1RLS4-31030-250.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>	





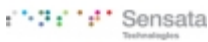



### Spezifikationen

Teilenummer	JTM-1-1RLS4-31030-250
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	JTM
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	-
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

JTM-1-1RLS4-31030-250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JTM-1-1RLS4-31030-250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JTM-1-1RLS4-31030-250 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 JTM-1-1RLS4-31030-250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JTM-1-1RLS4-31231-100</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1RLS4-31800-175S</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1RLS4-31231-200</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1RLS4-31800-125S</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>
 <p><b>JTM-1-1RLS4-31231-250</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1RLS4-31800-150S</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1REC4-31726-51</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>JTM-1-1RLS4-31800-225S</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JTM-1-1RLS4-31030-250 Sensata Technologies, Airpax	JTM-1-1RLS4-31030-250 Datenblatt	JTM-1-1RLS4-31030-250-Datenblätter	JTM-1-1RLS4-31030-250 PDF	Sensata Technologies, Airpax JTM-1-1RLS4-31030-250
JTM-1-1RLS4-31030-250 Electronic	JTM-1-1RLS4-31030-250-Komponenten	JTM-1-1RLS4-31030-250-Verteiler	JTM-1-1RLS4-31030-250-Bild	JTM-1-1RLS4-31030-250-Teil
JTM-1-1RLS4-31030-250 Aktie	JTM-1-1RLS4-31030-250 Inventar	JTM-1-1RLS4-31030-250 Preis	JTM-1-1RLS4-31030-250 Hersteller	JTM-1-1RLS4-31030-250 Bild
JTM-1-1RLS4-31030-250 RFQ	JTM-1-1RLS4-31030-250 Online bestellen	JTM-1-1RLS4-31030-250 Neu	JTM-1-1RLS4-31030-250 Original	JTM-1-1RLS4-31030-250 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