





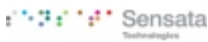



	<h2 style="color: #E67E22;">IUGN1-1REC4-63-10.0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IUGN1-1REC4-63-10.0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IUGN1-1REC4-63-10.0.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IUGN1-1REC4-63-10.0
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	IUG
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IUGN1-1REC4-63-10.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IUGN1-1REC4-63-10.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IUGN1-1REC4-63-10.0 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 IUGN1-1REC4-63-10.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-63-5.00 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-61-1.50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 1.5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-63-15.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-63-20.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-62-5.00 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-62-15.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-72-10.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IUGN1-1REC4-69-1.50 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 1.5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IUGN1-1REC4-63-10.0 Sensata Technologies, Airpax	IUGN1-1REC4-63-10.0 Datenblatt	IUGN1-1REC4-63-10.0-Datenblätter	IUGN1-1REC4-63-10.0 PDF	Sensata Technologies, Airpax IUGN1-1REC4-63-10.0
IUGN1-1REC4-63-10.0 Electronic	IUGN1-1REC4-63-10.0-Komponenten	IUGN1-1REC4-63-10.0-Verteiler	IUGN1-1REC4-63-10.0-Bild	IUGN1-1REC4-63-10.0-Teil
IUGN1-1REC4-63-10.0 Preis	IUGN1-1REC4-63-10.0 Hersteller	IUGN1-1REC4-63-10.0 Bild	IUGN1-1REC4-63-10.0 Aktie	IUGN1-1REC4-63-10.0 Inventar
IUGN1-1REC4-63-10.0 Neu	IUGN1-1REC4-63-10.0 Original	IUGN1-1REC4-63-10.0 garantiert	IUGN1-1REC4-63-10.0 RFQ	IUGN1-1REC4-63-10.0 Online bestellen

Contact us: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