

	<h2 style="color: #e67e22;">IPA-6-1REG4-62-10.0-01</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA-6-1REG4-62-10.0-01</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IPA-6-1REG4-62-10.0-01.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	IPA-6-1REG4-62-10.0-01
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	IPA
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA-6-1REG4-62-10.0-01 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 IPA-6-1REG4-62-10.0-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-52-5.00-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-52-15.0-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-62-20.0-A-01-T Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1RS4-52-15.0-A-01 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-52-.500-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER .5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-62-5.00-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1RS4-52-10.0-A-01 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IPA-6-1REG4-52-10.0-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Sensata Technologies, Airpax	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Datenblatt	IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Datenblätter	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 PDF	Sensata Technologies, Airpax IPA-6-1REG4-62-10.0-01
IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Electronic	IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Komponenten	IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Verteiler	IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Bild	IPA-6-1REG4-62-10.0-01-Teil
IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Aktie	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Inventar	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Preis	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Hersteller	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Bild
IPA-6-1REG4-62-10.0-01 RFQ	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Online bestellen	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Neu	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 Original	IPA-6-1REG4-62-10.0-01 garantiert

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