









	<h2 style="color: #E67E22;">IAGNF6-1-51-10.0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IAGNF6-1-51-10.0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</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> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IAGNF6-1-51-10.0
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IAG
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	10A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Toggle

IAGNF6-1-51-10.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IAGNF6-1-51-10.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IAGNF6-1-51-10.0 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 IAGNF6-1-51-10.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGNF6-1-73-50.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGN666-1REC4-63-15.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGN666-1REC5-4678-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR TOGGLE</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGN666-2REC4-61F-15.0 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGNF6-1-51-.500 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGN666-35705-1 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGNF6-1-59-30.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IAGNF66-1-61-25.0 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IAGNF6-1-51-10.0 Sensata Technologies, Airpax	IAGNF6-1-51-10.0 Datenblatt	IAGNF6-1-51-10.0-Datenblätter	IAGNF6-1-51-10.0 PDF	Sensata Technologies, Airpax IAGNF6-1-51-10.0
IAGNF6-1-51-10.0 Electronic	IAGNF6-1-51-10.0-Komponenten	IAGNF6-1-51-10.0-Verteiler	IAGNF6-1-51-10.0-Bild	IAGNF6-1-51-10.0-Teil
IAGNF6-1-51-10.0 Preis	IAGNF6-1-51-10.0 Hersteller	IAGNF6-1-51-10.0 Bild	IAGNF6-1-51-10.0 Aktie	IAGNF6-1-51-10.0 Inventar
IAGNF6-1-51-10.0 Neu	IAGNF6-1-51-10.0 Original	IAGNF6-1-51-10.0 garantiert	IAGNF6-1-51-10.0 RFQ	IAGNF6-1-51-10.0 Online bestellen