

	<h2 style="color: red;">IEGH11-1-61-10.0-01-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IEGH11-1-61-10.0-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IEGH11-1-61-10.0-01-V.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	IEGH11-1-61-10.0-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IEG
Anzahl der Pole	2
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	Lever

IEGH11-1-61-10.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEGH11-1-61-10.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEGH11-1-61-10.0-01-V 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 IEGH11-1-61-10.0-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH01-29592-1 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-0-00 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH00-34581-1-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-61-10.0-A-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGFM0660-30092-4-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-61-2.50-A-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-61-15.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEGH11-1-61-20.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEGH11-1-61-10.0-01-V Sensata Technologies, Airpax	IEGH11-1-61-10.0-01-V Datenblatt	IEGH11-1-61-10.0-01-V-Datenblätter	IEGH11-1-61-10.0-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEGH11-1-61-10.0-01-V
IEGH11-1-61-10.0-01-V Electronic	IEGH11-1-61-10.0-01-V-Komponenten	IEGH11-1-61-10.0-01-V-Verteiler	IEGH11-1-61-10.0-01-V-Bild	IEGH11-1-61-10.0-01-V-Teil
IEGH11-1-61-10.0-01-V Preis	IEGH11-1-61-10.0-01-V Hersteller	IEGH11-1-61-10.0-01-V Bild	IEGH11-1-61-10.0-01-V Aktie	IEGH11-1-61-10.0-01-V Inventar
IEGH11-1-61-10.0-01-V Neu	IEGH11-1-61-10.0-01-V Original	IEGH11-1-61-10.0-01-V garantiert	IEGH11-1-61-10.0-01-V RFQ	IEGH11-1-61-10.0-01-V Online bestellen