

	<h2 style="color: red;">IEG11-1-63-7.50-A-01-V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IEG11-1-63-7.50-A-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IEG11-1-63-7.50-A-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	IEG11-1-63-7.50-A-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	7.5A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

IEG11-1-63-7.50-A-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEG11-1-63-7.50-A-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 IEG11-1-63-7.50-A-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-8.00-91-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-20.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 20A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-30.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-7.50-A-91-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 7.5A LEVER</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-3.00-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-25.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 25A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63F-15.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 15A</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>IEG11-1-63-8.00-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEG11-1-63-7.50-A-01-V Sensata Technologies, Airpax	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Datenblatt	IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Datenblätter	IEG11-1-63-7.50-A-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEG11-1-63-7.50-A-01-V
IEG11-1-63-7.50-A-01-V Electronic	IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Komponenten	IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Verteiler	IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Bild	IEG11-1-63-7.50-A-01-V-Teil
IEG11-1-63-7.50-A-01-V Preis	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Hersteller	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Bild	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Aktie	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Inventar
IEG11-1-63-7.50-A-01-V Neu	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Original	IEG11-1-63-7.50-A-01-V garantiert	IEG11-1-63-7.50-A-01-V RFQ	IEG11-1-63-7.50-A-01-V Online bestellen