









	<h2 style="color: #E67E22;">IEG66-1-51-7.50-01-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: IEG66-1-51-7.50-01-V
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR
	Datenblätter:  IEG66-1-51-7.50-01-V.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	IEG66-1-51-7.50-01-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

IEG66-1-51-7.50-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IEG66-1-51-7.50-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IEG66-1-51-7.50-01-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 IEG66-1-51-7.50-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IEG66-1-51-15.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEG66-1-51-35.0-A-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEG66-1-51-35.0-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>IEG66-1-51-5.00-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 5A</p>
 <p>IEG66-1-52-50.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A</p>	 <p>IEG66-1-52-30.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p>	 <p>IEG66-1-51-40.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p>	 <p>IEG66-1-52-5.00-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IEG66-1-51-7.50-01-V Sensata Technologies, Airpax	IEG66-1-51-7.50-01-V Datenblatt	IEG66-1-51-7.50-01-V-Datenblätter	IEG66-1-51-7.50-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax IEG66-1-51-7.50-01-V
IEG66-1-51-7.50-01-V Electronic	IEG66-1-51-7.50-01-V-Komponenten	IEG66-1-51-7.50-01-V-Verteiler	IEG66-1-51-7.50-01-V-Bild	IEG66-1-51-7.50-01-V-Teil
IEG66-1-51-7.50-01-V Preis	IEG66-1-51-7.50-01-V Hersteller	IEG66-1-51-7.50-01-V Bild	IEG66-1-51-7.50-01-V Aktie	IEG66-1-51-7.50-01-V Inventar
IEG66-1-51-7.50-01-V Neu	IEG66-1-51-7.50-01-V Original	IEG66-1-51-7.50-01-V garantiert	IEG66-1-51-7.50-01-V RFQ	IEG66-1-51-7.50-01-V Online bestellen