

IEG6-1-72-30.0-91-V



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit IEG6-1-72-30.0-91-V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [IEG6-1-72-30.0-91-V](#)
Výrobce: [Sensata Technologies, Airpax](#)
Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A
Datový list: [IEG, IUG, IEG, CEG, LEG Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	IEG6-1-72-30.0-91-V	Výrobce	Sensata Technologies, Airpax
Popis	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 30A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2872 pcs	Datový list	IAG,IUG,IEG,CEG,LEG Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	80V
Napítí - AC	250V	Série	IEG
Ostatní jména	723-1300 IEG6-1-72-30.0-91-V-ND	Počet pólů	1
Typ montáže	Panel Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Osvětlení napětí (nominální)	-	Osvětlení	-
Jmenovitá hodnota proudu	30A	Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Pohon Type	Lever		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sensata Technologies, Airpax. Máme 2872 kusy Sensata Technologies, Airpax IEG6-1-72-30.0-91-V na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: IEG6-1-72-20.0-01-V Popis: CIR BRKR 20A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-5.00-01-V Popis: CIR BRKR MAGHYDR 5A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-25.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 25A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-40.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-10.0-A-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-50.0-91-V Popis: CIR BRKR 50A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-30.0-21-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-25.0-91-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 25A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-2.50-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-50.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-30.0-01-V Popis: CIR BRKR 30A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-15.0-01-V Popis: CIR BRKR 15A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-50.0-A-21-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 50A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-10.0-01-V Popis: CIR BRKR 10A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-40.0-91-V Popis: CIR BRKR 40A 250VAC 80VDC	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-50.0-A-91-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-35.0-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 35A	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-20.0-91-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A LEVER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-5.00-21-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: IEG6-1-72-30.0-A-01-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz

Související klíčová slova pro IEG6-1-72-30.0-91-V

Sensata Technologies, Airpax IEG6-1-72-30.0-91-V.	IEG6-1-72-30.0-91-V distributor	IEG6-1-72-30.0-91-V dodavatel	IEG6-1-72-30.0-91-V Cena
IEG6-1-72-30.0-91-V Stáhnout datasheet.	IEG6-1-72-30.0-91-V Datasheet.	IEG6-1-72-30.0-91-V Stock.	koupit IEG6-1-72-30.0-91-V.
Sensata Technologies, Airpax IEG6-1-72-30.0-91-V.	Sensata Technologies/Airpax IEG6-1-72-30.0-91-V.		