

R21-2-20.0A-B02IV-V



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit R21-2-20.0A-B02IV-V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [R21-2-20.0A-B02IV-V](#)
Výrobce: [Sensata Technologies, Airpax](#)
Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER
Datový list: [SNAPAK® 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	R21-2-20.0A-B02IV-V	Výrobce	Sensata Technologies, Airpax
Popis	CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3241 pcs	Datový list	SNAPAK® Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Série	SNAPAK®
Ostatní jména	723-1578 R21-2-20.0A-B02IV-V-ND	Počet pólů	2
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	20A	Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Pohon Type	Rocker		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Sensata Technologies, Airpax. Máme 3241 kusy Sensata Technologies, Airpax R21-2-20.0A-B02IV-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#: R21-2-2.50A-R107CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.00A-R06CV-V Popis: CIRCUIT BREAKER 2A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.00A-R162CH Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.50A-B02CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 2.5A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-3.00A-B06CV-S-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 3A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.00A-B02CV-S Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 2A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-16.0A-R02CH-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 16A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-30.0A-B06CV Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 30A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.00A-S01CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-B06CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-39993-2-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-2.00A-B06CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 2A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-R01CH-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-B188EV Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-B108CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-30147-1-V Popis: CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-R01IH-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-B121CV-S Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-R102CV-V Popis: CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz
	Část#: R21-2-20.0A-R01CH Popis: CIR BRKR MAG-HYDR	Výrobci: Sensata Technologies, Airpax	Dotaz

Související klíčová slova pro R21-2-20.0A-B02IV-V

Sensata Technologies, Airpax R21-2-20.0A-B02IV-V.	R21-2-20.0A-B02IV-V distributor	R21-2-20.0A-B02IV-V dodavatel	R21-2-20.0A-B02IV-V Cena
	R21-2-20.0A-B02IV-V Stáhnout datasheet.	R21-2-20.0A-B02IV-V Datasheet.	R21-2-20.0A-B02IV-V Stock.
koupit R21-2-20.0A-B02IV-V.	Sensata Technologies, Airpax R21-2-20.0A-B02IV-V.	Sensata Technologies/Airpax R21-2-20.0A-B02IV-V.	