

	<h2 style="color: #E67E22;">R11-2-20.0A-B06CV-V</h2>
	Hersteller-Teilenummer: R11-2-20.0A-B06CV-V
	Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR 20A 125VAC 32VDC
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

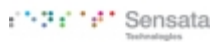
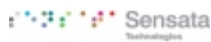
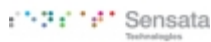
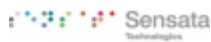
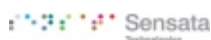

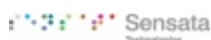
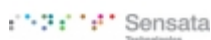
Spezifikationen

Teilenummer	R11-2-20.0A-B06CV-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR 20A 125VAC 32VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Nennspannung - AC	125V
Serie	SNAPAK®
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	20A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

R11-2-20.0A-B06CV-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R11-2-20.0A-B06CV-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R11-2-20.0A-B06CV-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 R11-2-20.0A-B06CV-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R11-2-20.0A-R06CV-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>R11-2-20.0A-R02CV-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>	 <p>R11-2-2.50A-W06CV-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>R11-2-20.0A-39269-1-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>
 <p>R11-2-20.0A-R01CV-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>		 <p>R11-2-20.0A-B105IV-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>	 <p>R11-2-20.0A-R01CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 20A ROCKER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R11-2-20.0A-B06CV-V Sensata Technologies, Airpax	R11-2-20.0A-B06CV-V Datenblatt	R11-2-20.0A-B06CV-V-Datenblätter	R11-2-20.0A-B06CV-V PDF	Sensata Technologies, Airpax R11-2-20.0A-B06CV-V
R11-2-20.0A-B06CV-V Electronic	R11-2-20.0A-B06CV-V-Komponenten	R11-2-20.0A-B06CV-V-Verteiler	R11-2-20.0A-B06CV-V-Bild	R11-2-20.0A-B06CV-V-Teil
R11-2-20.0A-B06CV-V Preis	R11-2-20.0A-B06CV-V Hersteller	R11-2-20.0A-B06CV-V Bild	R11-2-20.0A-B06CV-V Aktie	R11-2-20.0A-B06CV-V Inventar
R11-2-20.0A-B06CV-V Neu	R11-2-20.0A-B06CV-V Original	R11-2-20.0A-B06CV-V garantiert	R11-2-20.0A-B06CV-V RFQ	R11-2-20.0A-B06CV-V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited