








	<h2 style="color: #E67E22;">R11-61-20.0A-B02EV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R11-61-20.0A-B02EV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  R11-61-20.0A-B02EV.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	R11-61-20.0A-B02EV
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	65V
Nennspannung - AC	250V
Serie	SNAPAK®
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	None
Aktuelle Bewertung	16A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

R11-61-20.0A-B02EV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R11-61-20.0A-B02EV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R11-61-20.0A-B02EV 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 R11-61-20.0A-B02EV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-2.50A-B01CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 2.5A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-30.0A-R06CV-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-2.50A-W06CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 2.5A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-3.50A-B02CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 3.5A ROCKER</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-3.00A-B01CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 3A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-30.0A-R06CV-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-3.00A-W06CH-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 3A ROCKER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>R11-61-16.0A-R06CV-T Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R11-61-20.0A-B02EV Sensata Technologies, Airpax	R11-61-20.0A-B02EV Datenblatt	R11-61-20.0A-B02EV-Datenblätter	R11-61-20.0A-B02EV PDF	Sensata Technologies, Airpax R11-61-20.0A-B02EV
R11-61-20.0A-B02EV Electronic	R11-61-20.0A-B02EV-Komponenten	R11-61-20.0A-B02EV-Verteiler	R11-61-20.0A-B02EV-Bild	R11-61-20.0A-B02EV-Teil
R11-61-20.0A-B02EV Preis	R11-61-20.0A-B02EV Hersteller	R11-61-20.0A-B02EV Bild	R11-61-20.0A-B02EV Aktie	R11-61-20.0A-B02EV Inventar
R11-61-20.0A-B02EV Neu	R11-61-20.0A-B02EV Original	R11-61-20.0A-B02EV garantiert	R11-61-20.0A-B02EV RFQ	R11-61-20.0A-B02EV 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