



	<h2>R10-S-SW-B06CV</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: R10-S-SW-B06CV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  R10-S-SW-B06CV.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>	





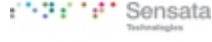



Spezifikationen

Teilenummer	R10-S-SW-B06CV
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	-
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Rocker

R10-S-SW-B06CV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R10-S-SW-B06CV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R10-S-SW-B06CV 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 R10-S-SW-B06CV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-S06CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-R06CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-R01CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-36178-1-C Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-37444-1 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-30366-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-R188CV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>R10-S-SW-B06IV Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R10-S-SW-B06CV Sensata Technologies, Airpax	R10-S-SW-B06CV Datenblatt	R10-S-SW-B06CV-Datenblätter	R10-S-SW-B06CV PDF	Sensata Technologies, Airpax R10-S-SW-B06CV
R10-S-SW-B06CV Electronic	R10-S-SW-B06CV-Komponenten	R10-S-SW-B06CV-Verteiler	R10-S-SW-B06CV-Bild	R10-S-SW-B06CV-Teil
R10-S-SW-B06CV Preis	R10-S-SW-B06CV Hersteller	R10-S-SW-B06CV Bild	R10-S-SW-B06CV Aktie	R10-S-SW-B06CV Inventar
R10-S-SW-B06CV Neu	R10-S-SW-B06CV Original	R10-S-SW-B06CV garantiert	R10-S-SW-B06CV RFQ	R10-S-SW-B06CV 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