

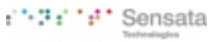
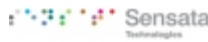


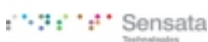



	<h2 style="color: #E67E22;">IAG7-40297-2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IAG7-40297-2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IAG7-40297-2.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	IAG7-40297-2
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	IAG
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	Lever

IAG7-40297-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IAG7-40297-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IAG7-40297-2 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 IAG7-40297-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>IAG8-36400-1 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAG6666-1-63F-15.0-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAGBX1-0-SW-30.0-N3 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAG9-33443-1 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>IAGBX11-0-SW-30.0-M3 Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAG6666-1-62-1.50-AC-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAG666-1REC4-63-7.50-01 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IAGBX6-1REC4-41-20.0-A-R3 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IAG7-40297-2 Sensata Technologies, Airpax	IAG7-40297-2 Datenblatt	IAG7-40297-2-Datenblätter	IAG7-40297-2 PDF	Sensata Technologies, Airpax IAG7-40297-2
IAG7-40297-2 Electronic	IAG7-40297-2-Komponenten	IAG7-40297-2-Verteiler	IAG7-40297-2-Bild	IAG7-40297-2-Teil
IAG7-40297-2 Preis	IAG7-40297-2 Hersteller	IAG7-40297-2 Bild	IAG7-40297-2 Aktie	IAG7-40297-2 Inventar
IAG7-40297-2 Neu	IAG7-40297-2 Original	IAG7-40297-2 garantiert	IAG7-40297-2 RFQ	IAG7-40297-2 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