









	<h2 style="color: red;">LEL11-1-61-40.0-01-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LEL11-1-61-40.0-01-V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LEL11-1-61-40.0-01-V.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	LEL11-1-61-40.0-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR 40A LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	LEL
Anzahl der Pole	2
Befestigungsart	Panel Mount
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	40A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

LEL11-1-61-40.0-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LEL11-1-61-40.0-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LEL11-1-61-40.0-01-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 LEL11-1-61-40.0-01-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-35.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 35A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-15.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 15A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-50.0-UZ-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-62-1.00-AUZ-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-5.00-01-C Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-8.00-AU-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 8A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-61-30.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 30A LEVER</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LEL11-1-52-50.0-01-V Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 50A LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LEL11-1-61-40.0-01-V Sensata Technologies, Airpax	LEL11-1-61-40.0-01-V Datenblatt	LEL11-1-61-40.0-01-V-Datenblätter	LEL11-1-61-40.0-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax LEL11-1-61-40.0-01-V
LEL11-1-61-40.0-01-V Electronic	LEL11-1-61-40.0-01-V-Komponenten	LEL11-1-61-40.0-01-V-Verteiler	LEL11-1-61-40.0-01-V-Bild	LEL11-1-61-40.0-01-V-Teil
LEL11-1-61-40.0-01-V Preis	LEL11-1-61-40.0-01-V Hersteller	LEL11-1-61-40.0-01-V Bild	LEL11-1-61-40.0-01-V Aktie	LEL11-1-61-40.0-01-V Inventar
LEL11-1-61-40.0-01-V Neu	LEL11-1-61-40.0-01-V Original	LEL11-1-61-40.0-01-V garantiert	LEL11-1-61-40.0-01-V RFQ	LEL11-1-61-40.0-01-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