




	<h2 style="color: #E67E22;">CELK1-1-52-6.00-AV-01-V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CELK1-1-52-6.00-AV-01-V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sensata Technologies, Airpax</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CELK1-1-52-6.00-AV-01-V.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	80V
Serie	CEL
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	6A
Breaker Typ	Magnetic (Hydraulic Delay)
Betätigertyp	Lever

CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CELK1-1-52-6.00-AV-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 CELK1-1-52-6.00-AV-01-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>CELK1-1-52-3.00-AV-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 3A	  <b>CELK1-1-52-60.0-AV-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER	  <b>CELK1-1-52-125.-A-01-T</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER	  <b>CELK1-1-52-60.0-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
  <b>CELK1-1-52-50.0-AK-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER	  <b>CELK1-1-52-4.00-AV-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 4A	  <b>CELK1-1-52-8.00-AV-01-V</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BRKR MAG-HYDR LEVER 8A	  <b>CELK1-1-52-70.0-A-01-V</b> Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Sensata Technologies, Airpax	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Datenblatt	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Datenblätter	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V PDF	Sensata Technologies, Airpax CELK1-1-52-6.00-AV-01-V
CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Electronic	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Komponenten	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Verteiler	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Bild	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V-Teil
CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Aktie	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Inventar	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Preis	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Hersteller	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Bild
CELK1-1-52-6.00-AV-01-V RFQ	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Online bestellen	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Neu	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V Original	CELK1-1-52-6.00-AV-01-V garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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