









	<h2 style="color: red;">CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V</p> <p>Hersteller / Marke: Sensata Technologies, Airpax</p> <p>Teil der Beschreibung: CIR BRKR MAG-HYDR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V
Hersteller	Sensata Technologies, Airpax
Beschreibung	CIR BRKR MAG-HYDR
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	80V
Nennspannung - AC	250V
Serie	CER
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

CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMLBXB1-1REC4R-37512-100-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 CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CMLB1-1REC4-52-125.-1-91-T Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR 125A</p>	 <p>CMLBXB1-1REC4R-37512-60-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p>CMLB1-1REC5-52-125.-1-91-T Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>CMLBXPk111-1RLS4-36933-250-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>
 <p>CMLB1-1REC4-52-20.0-2-01-V Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>	 <p>CMLBXPk11-1RLS4-36933-150-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p>CMLBXB1-1REC4R-37512-80-V Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR ROCKER</p>	 <p>CMLB1-1REC5-52-125.-2-91-T Sensata Technologies, Airpax CIR BRKR MAG-HYDR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Sensata Technologies, Airpax	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Datenblatt	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Datenblätter	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V PDF	Sensata Technologies, Airpax CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V
CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Electronic	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Komponenten	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Verteiler	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Bild	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V-Teil
CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Bild	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Aktie	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Inventar	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Preis	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Hersteller
CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V garantiert	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V RFQ	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Online bestellen	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Neu	CMLBXB1-1REC4R-37512-100-V Original