


Honeywell
Honeywell Sensing and
CSLA2DK

Teilenummer:	CSLA2DK
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC
Datenblätter:	1.CSLA2DK.pdf 2.CSLA2DK.pdf 3.CSLA2DK.pdf 4.CSLA2DK.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1655 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE
Productivity Solutions


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von CSLA2DK

TEILENUMMER	CSLA2DK
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1655 pcs
DATENBLATT	1.CSLA2DK.pdf 2.CSLA2DK.pdf 3.CSLA2DK.pdf 4.CSLA2DK.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	6 V ~ 12 V
SERIE	CSLA
SENSORTYP	Hall Effect, Open Loop
EMPFINDLICHKEIT	5.8mV/N
REAKTIONZEIT	3µs
POLARISATION	Bidirectional
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module, Single Pass Through
AUSGABE	Ratiometric, Voltage
ANDERE NAMEN	480-5616 CSLA2DK-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LINEARITÄT	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	-
ZUR MESSUNG	AC/DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Current Sensor 400A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module, Single Pass Through
STROM - VERSORGUNG (MAX)	20mA
STROM - ERFASSUNG	400A
GENAUIGKEIT	-

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2DK	CSLA2DK-Vertriebspartner	CSLA2DK Lieferant
CSLA2DK Preis	CSLA2DK Bilder	CSLA2DK-Bild
CSLA2DK PDF-Datenblatt	CSLA2DK Datenblatt herunterladen	CSLA2DK Datenblatt
CSLA2DK-Bestand	CSLA2DK kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen CSLA2DK
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2DK	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2DK	HONEYWELL CSLA2DK	Honeywell Sensing and Control EMEA CSLA2DK
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CSLA2DK		

Verwandte Produkte

 <p>CSLA2GD Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 72A AC/DC Auf Lager: 2308 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2DG Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 2527 pcs RFQ</p>
 <p>CSLA2EL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 550A AC/DC Auf Lager: 1681 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2DJ Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 225A AC/DC Auf Lager: 1525 pcs RFQ</p>
 <p>CSLA2EJ Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 310A AC/DC Auf Lager: 1449 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2EN Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 950A AC/DC Auf Lager: 1991 pcs RFQ</p>
 <p>CSLA2EM Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 765A AC/DC Auf Lager: 1813 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2DE Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 92A AC/DC Auf Lager: 2788 pcs RFQ</p>
 <p>CSLA2DJI Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 225A AC/DC Auf Lager: 2418 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2DKI Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC Auf Lager: 1695 pcs RFQ</p>
 <p>CSLA2DH Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 235A AC/DC Auf Lager: 1650 pcs RFQ</p>	 <p>CSLA2DGI Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 150A AC/DC Auf Lager: 2560 pcs RFQ</p>

