

Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

CSCA0050A000B15B01

Numéro d'article: [CSCA0050A000B15B01](#)
 Fabricant / marque: [Honeywell Sensing and Productivity Solutions](#)
 Description du produit: [SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC](#)
 Feuilles de données: [1.CSCA0050A000B15B01.pdf](#)
[2.CSCA0050A000B15B01.pdf](#)
[3.CSCA0050A000B15B01.pdf](#)
 Statut RoHS: Sans plomb / Conforme RoHS
 Etat du stock: 3467 pcs stock
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

Productivity Solutions



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de CSCA0050A000B15B01

NUMÉRO D'ARTICLE	CSCA0050A000B15B01
FABRICANT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
LA DESCRIPTION	SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	3467 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.CSCA0050A000B15B01.pdf 2.CSCA0050A000B15B01.pdf 3.CSCA0050A000B15B01.pdf
TENSION - ALIMENTATION	15V
SÉRIES	CSCA-A
TYPE DE CAPTEUR	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÉ	-
TEMPS DE RÉPONSE	3µs
POLARISATION	Bidirectional
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	Module
SORTIE	Ratiometric, Voltage
AUTRES NOMS	480-6364 CSCA0050A000B15B01-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C ~ 80°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Chassis Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LINÉARITÉ	±1%
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	DC ~ 50kHz
POUR MESURER	AC/DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Current Sensor 50A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	17mA
COURANT - DÉTECTION	50A
EXACTITUDE	±2%

Tags associés

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0050A000B15B01	Distributeur CSCA0050A000B15B01	CSCA0050A000B15B01 Fournisseur
Prix CSCA0050A000B15B01	CSCA0050A000B15B01 Photos	Image CSCA0050A000B15B01
CSCA0050A000B15B01 PDF Fiche technique	CSCA0050A000B15B01 Télécharger la fiche technique	CSCA0050A000B15B01 Fiche technique
Action CSCA0050A000B15B01	Acheter CSCA0050A000B15B01	Acheter Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0050A000B15B01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0050A000B15B01	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Fournisseur	Distributeur Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSCA0050A000B15B01	HONEYWELL CSCA0050A000B15B01	Honeywell Sensing and Control EMEA CSCA0050A000B15B01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CSCA0050A000B15B01		

Produits connexes

<p>CSCA0100A000B15B01 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC En stock: 3241 pcs RFQ</p>	<p>CSC32USBW Fabricants: Tripp Lite La description: 32-DEVICE USB CHARGING STATION C En stock: 70 pcs RFQ</p>
<p>CSC32AC Fabricants: Tripp Lite La description: BATT CHARGER NOTEBOOK 12A En stock: 78 pcs RFQ</p>	<p>CSC1WH6 Fabricants: Panduit La description: CABLE DUCT CORNER STRIP 6' En stock: 1871 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0300A000B15B01 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC En stock: 3053 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0100A000B15B02 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 100A AC/DC En stock: 6386 pcs RFQ</p>
<p>CSC36AC Fabricants: Tripp Lite La description: 36-DEVICE AC CHARGING STATION CA En stock: 94 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0200A000B15B01 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC En stock: 3648 pcs RFQ</p>
<p>CSCA0050A000B15B02 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 50A AC/DC En stock: 3890 pcs RFQ</p>	<p>CSCA0200A000B15B02 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions La description: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC En stock: 4781 pcs RFQ</p>
<p>CSC32ACW Fabricants: Tripp Lite La description: 32-DEVICE AC CHARGING STATION CA En stock: 94 pcs RFQ</p>	<p>CSC32USB Fabricants: Tripp Lite La description: BATT CHARGER NOTEBOOK 2.4A En stock: 62 pcs RFQ</p>

