

BU52055GWZ-E2	
Numéro d'article	<a href="#">BU52055GWZ-E2</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1
Quantité disponible	3000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">BU52055GWZ-E2.pdf</a>
BU52055GWZ-E2 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de BU52055GWZ-E2			
Référence fabricant	<a href="#">BU52055GWZ-E2</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	La description	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3000
Séries	-	La technologie	Hall Effect
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-	Package / Boîte	4-XFBGA, CSPBGA
Polarisation	Either	Package composant fournisseur	UCSP35L1
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Fonction	Omnipolar Switch
Courant - Alimentation (Max)	8µA	Portée de détection	±5.5mT Trip, ±1.5mT Release
Condition de test	25°C	Courant - Sortie (Max)	500µA
Emballage	Tape & Reel (TR)		

BU52055GWZ-E2 3000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver BU52055GWZ-E2 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez BU52055GWZ-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie et confiance. RFQ BU52055GWZ-E2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes BU52055GWZ-E2				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">BU52053NVX TR</a>	BU52053NVX TR ROHM	LAPIS Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">BU52054GWZ-E2</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1	LAPIS Semiconductor	3000 pcs
	<a href="#">BU52053NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">BU52051</a>	BU52051 ROHM	LAPIS Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">BU52095GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52072GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52078GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52040HFV-TR</a>	MAGNETIC SWITCH LATCH HVSO5F5	LAPIS Semiconductor	6000 pcs
	<a href="#">BU52075GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52056NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">BU52074GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52092GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52051NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">BU52077GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52026G-TR</a>	BU52026G-TR ROHM	LAPIS Semiconductor	338 pcs
	<a href="#">BU52053NVXTR</a>	BU52053NVXTR ROHM	LAPIS Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">BU52031NVX</a>	BU52031NVX ROHM	LAPIS Semiconductor	25000 pcs
	<a href="#">BU52031NVX-TR</a>	BU52031NVX-TR ROHM	LAPIS Semiconductor	518075 pcs
	<a href="#">BU52061NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	35000 pcs
	<a href="#">BU52073GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">110RKI60</a>	<a href="#">1808CC393ZATME</a>	<a href="#">A2C00008350</a>	<a href="#">ASC8850AETK</a>	<a href="#">BU52001GUL-E2</a>
<a href="#">BU52004GUL-E2</a>	<a href="#">BU52011HFV-STR</a>	<a href="#">BU52011HFV-TR</a>	<a href="#">BU52012HFV-TR</a>	<a href="#">BU52013HFV-TR</a>
<a href="#">BU52014HFV-GTR</a>	<a href="#">BU52014HFV-TR</a>	<a href="#">BU52015GUL-E2</a>	<a href="#">BU52016HFV-TR</a>	<a href="#">BU52017HFV</a>
<a href="#">BU52017HFV-TR</a>	<a href="#">BU52018HFV-GTR</a>	<a href="#">BU52018HFV-SGTR</a>	<a href="#">BU52018HFV-TR</a>	<a href="#">BU52019HFV-GTR</a>
<a href="#">BU52020HFV-TR</a>	<a href="#">BU52025G-TR</a>	<a href="#">BU52031NVX</a>	<a href="#">BU52031NVX-TR</a>	<a href="#">BU52040HFV-TR</a>
<a href="#">BU52051NVX-TR</a>	<a href="#">BU52053NVX-TR</a>	<a href="#">BU52053NVXTR</a>	<a href="#">BU52054GWZ-E2</a>	<a href="#">BU52056NVX-TR</a>
<a href="#">BU52061NVX-TR</a>	<a href="#">BU52272NUZ-ZE2</a>	<a href="#">BU5255HFV-TR</a>	<a href="#">BU5281SG-TR</a>	<a href="#">CGA4F2X7R2A683M085AA</a>
<a href="#">GRM0336S1E8R7CD01D</a>	<a href="#">LM2734XMK</a>	<a href="#">LMV821M7X/NOBP</a>	<a href="#">LTC1261LCMS8</a>	<a href="#">MAX6470TA25BD3+T</a>
<a href="#">MAX953EUA-T</a>	<a href="#">MBR4060CT</a>	<a href="#">MD8085H/B</a>	<a href="#">PIC12F510-E/SN</a>	<a href="#">RGL41D-E3/96</a>
<a href="#">RT9169-14CX</a>	<a href="#">SAB-C513AO-LN</a>	<a href="#">SPX2931M1-3.3/TR</a>	<a href="#">TL2843BP</a>	<a href="#">USB6B1RL</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.