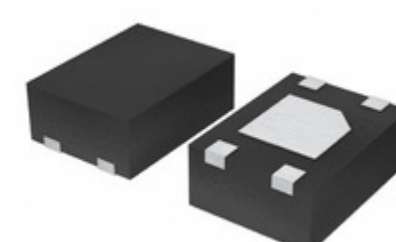


BU52053NVX-TR	
Numéro d'article	<a href="#">BU52053NVX-TR</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N
Quantité disponible	10000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">BU52053NVX-TR.pdf</a>
BU52053NVX-TR Price	<a href="#">Demande de prix et délai 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 BU52053NVX-TR			
Référence fabricant	<a href="#">BU52053NVX-TR</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	La description	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	10000
Séries	-	La technologie	Hall Effect
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-	Package / Boîte	4-UDFN Exposed Pad
Polarisation	Either	Package composant fournisseur	SSON004X1216
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Fonction	Omnipolar Switch
Courant - Alimentation (Max)	8µA	Portée de détection	±5mT Trip, ±0.6mT Release
Condition de test	25°C	Courant - Sortie (Max)	500µA
Emballage	Tape & Reel (TR)		

BU52053NVX-TR 10000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver BU52053NVX-TR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez BU52053NVX-TR LAPIS Semiconductor avec garantie et confiance. RFQ BU52053NVX-TR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes BU52053NVX-TR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">BU52020HFV-TR</a>	BU52020HFV-TR ROHM	LAPIS Semiconductor	12000 pcs
	<a href="#">BU52053NVXTR</a>	BU52053NVXTR ROHM	LAPIS Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">BU52073GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52075GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52021HFV-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSOF5	LAPIS Semiconductor	3187 pcs
	<a href="#">BU52074GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52077GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52051</a>	BU52051 ROHM	LAPIS Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">BU52025G-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 5SSOP	LAPIS Semiconductor	3047 pcs
	<a href="#">BU52054GWZ-E2</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1	LAPIS Semiconductor	3000 pcs
	<a href="#">BU52061NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	35000 pcs
	<a href="#">BU52053NVX TR</a>	BU52053NVX TR ROHM	LAPIS Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">BU52051NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">BU52056NVX-TR</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N	LAPIS Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">BU52026G-TR</a>	BU52026G-TR ROHM	LAPIS Semiconductor	338 pcs
	<a href="#">BU52072GWZ-E2</a>	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU52055GWZ-E2</a>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1	LAPIS Semiconductor	3000 pcs
	<a href="#">BU52040HFV-TR</a>	MAGNETIC SWITCH LATCH HVSOF5	LAPIS Semiconductor	6000 pcs
	<a href="#">BU52031NVX-TR</a>	BU52031NVX-TR ROHM	LAPIS Semiconductor	518075 pcs
	<a href="#">BU52031NVX</a>	BU52031NVX ROHM	LAPIS Semiconductor	25000 pcs

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

<a href="#">AWT6302M9Q7</a>	<a href="#">BSZ025N04LS</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="#">BU52053NVXTR</a>
<a href="#">BU52054GWZ-E2</a>	<a href="#">BU52055GWZ-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="#">C1608C0G1H103K080AA</a>	<a href="#">C3225X8R2A684M250AE</a>	<a href="#">CC1206KKX7RCBB221</a>
<a href="#">GRM21BR71C105MA01L</a>	<a href="#">IDP09E120</a>	<a href="#">IDT49FCT805APYI</a>	<a href="#">IRFU320B</a>	<a href="#">LNK6664V</a>
<a href="#">NJW1183GK1</a>	<a href="#">PD250GB120</a>	<a href="#">PESD3V3V4JUW</a>	<a href="#">SDD36N16</a>	<a href="#">SI7634DP-T1-E3</a>
<a href="#">SMBJ15CA-T</a>	<a href="#">SN65LVDS117DGGR</a>	<a href="#">TR/0603FA1.5-R</a>	<a href="#">V375C15T75BL</a>	<a href="#">VI-230-IX</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.