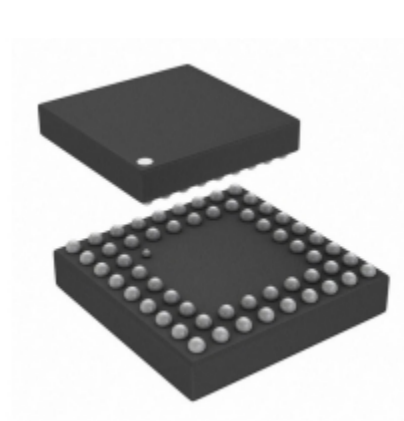


BU24038GW-E2	
Numéro d'article	<a href="#">BU24038GW-E2</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP
Quantité disponible	5000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">BU24038GW-E2.pdf</a>
BU24038GW-E2 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de BU24038GW-E2			
Référence fabricant	<a href="#">BU24038GW-E2</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	La description	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	5000
Séries	-	La technologie	Power MOSFET
Température de fonctionnement	-20°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Interface	Serial	Applications	Camera
Package / Boîte	56-VFBGA, CSPBGA	Package composant fournisseur	UCSP75M3
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Fonction	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Courant - Sortie	500mA	Configuration de la sortie	Half Bridge (16)
Tension - Charge	2.7 V ~ 5.5 V	Type de moteur - Stepper	Bipolar
Type de moteur - AC, DC	Brushed DC, Voice Coil Motor	Résolution d'étape	>256 Microsteps
Emballage	Tape & Reel (TR)		

BU24038GW-E2 5000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver BU24038GW-E2 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez BU24038GW-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie et confiance. RFQ BU24038GW-E2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes BU24038GW-E2				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">BU24590-8W</a>	BU24590-8W ROHM	LAPIS Semiconductor	25830 pcs
	<a href="#">BU24530-9E</a>	BU24530-9E ROHM	LAPIS Semiconductor	548 pcs
	<a href="#">BU24590-8H</a>	BU24590-8H ROHM	LAPIS Semiconductor	1626 pcs
	<a href="#">BU24590-8J</a>	BU24590-8J ROHM	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU24035GW-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU24545-AJ</a>	BU24545-AJ ROHM	LAPIS Semiconductor	67 pcs
	<a href="#">BU24031GW-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU24530-9E.</a>	BU24530-9E. ROHM	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU2450SM-JJ-GTR</a>	HOLDER CR2450 GOLD LEADS SMD	MPD (Memory Protection Devices)	500 pcs
	<a href="#">BU24036MWV-E2</a>	? -STEP SYSTEM LENS DRIVER FOR D	LAPIS Semiconductor	66575 pcs
	<a href="#">BU23UA3WNVX-TL</a>	IC REG LDO 2.3V 0.3A 4SSON	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU24024GU</a>	BU24024GU ROHM	LAPIS Semiconductor	326 pcs
	<a href="#">BU24590-8Y</a>	BU24590-8Y rohm	LAPIS Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">BU24025MWV-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN	LAPIS Semiconductor	617 pcs
	<a href="#">BU24032GW-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU240Z-178-HT</a>	CONN IC DIP SOCKET 24POS GOLD	On-Shore Technology, Inc.	500 pcs
	<a href="#">BU24020GU-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">BU24033GW-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP	LAPIS Semiconductor	4950 pcs
	<a href="#">BU24590-80</a>	BU24590-80 ROHM	LAPIS Semiconductor	280 pcs
	<a href="#">BU24024GU-E2</a>	IC SYSTEM LENS DRIVER 85VCSP	LAPIS Semiconductor	500 pcs

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

<a href="#">BU2286FV-E2</a>	<a href="#">BU2288FV-E2</a>	<a href="#">BU2355FV-E2</a>	<a href="#">BU2357FV</a>	<a href="#">BU2357FV-E2</a>
<a href="#">BU2360FV</a>	<a href="#">BU2360FV-E2</a>	<a href="#">BU2360FV-FE2</a>	<a href="#">BU2363FV</a>	<a href="#">BU2363FV-E2</a>
<a href="#">BU2365FV</a>	<a href="#">BU2365FV-E2</a>	<a href="#">BU2367FV</a>	<a href="#">BU2367FV-FE2</a>	<a href="#">BU2370FV-E2</a>
<a href="#">BU2374FV-E2</a>	<a href="#">BU2389KN</a>	<a href="#">BU2389KN-E2</a>	<a href="#">BU2391KN-E2</a>	<a href="#">BU2391KN-FE2</a>
<a href="#">BU2394KN-E2</a>	<a href="#">BU2396KN-E2</a>	<a href="#">BU24025MWV-E2</a>	<a href="#">BU24033GW-E2</a>	<a href="#">BU24036MWV-E2</a>
<a href="#">BU24530-9E</a>	<a href="#">BU24530-9E.</a>	<a href="#">BU24590-8H</a>	<a href="#">BU24590-8J</a>	<a href="#">BU24590-8W</a>
<a href="#">BU24590-8Y</a>	<a href="#">BU24590-9H</a>	<a href="#">BU24591-7F</a>	<a href="#">BU24591-7M</a>	<a href="#">BU24591-7T</a>
<a href="#">BU24591-81</a>	<a href="#">BU24591-8K</a>	<a href="#">BU2500FV</a>	<a href="#">BU2500FV-E2</a>	<a href="#">BU2501FV</a>
<a href="#">BU2501FV-E2</a>	<a href="#">BU2505FV-E2</a>	<a href="#">BU2506DF</a>	<a href="#">BU2506FV-E2</a>	<a href="#">BU2507FV-E2</a>
<a href="#">BU2508AF</a>	<a href="#">BU2508AX</a>	<a href="#">BU2508DX</a>	<a href="#">BU25SD2MG-MTR</a>	<a href="#">BU25TA2WNVX-TR</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; 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.