



## BU24025MWV-E2

Fabricant Numéro d'article:	BU24025MWV-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**BU24025MWV-E2** 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver BU24025MWV-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BU24025MWV-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BU24025MWV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de BU24025MWV-E2

Numéro d'article	BU24025MWV-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	44-VQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	44-UQFN (6x6)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Serial 44-UQFN (6x6)
La technologie	Power MOSFET	Interface	Serial
Applications	Camera	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 (14)	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	1, 1/2	Autres noms	BU24025MWV-E2TR
Quantité en stock	700 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - chauffeurs, contrôleurs</a>
La description	IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à BU24025MWV-E2

LAPIS Semiconductor BU24025MWV-E2	Partie BU24025MWV-E2	Prix BU24025MWV-E2	Distributeur BU24025MWV-E2
BU24025MWV-E2 technique	Action BU24025MWV-E2	BU24025MWV-E2 Inventaire	BU24025MWV-E2 Fournisseur
Commande en ligne BU24025MWV-E2	BU24025MWV-E2 Enquête	Image BU24025MWV-E2	BU24025MWV-E2 Image
BU24025MWV-E2 pdf	Fiche technique BU24025MWV-E2	Fiche technique BU24025MWV-E2	BU24025MWV-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BU24025MWV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BU24025MWV-E2	Kionix Inc. BU24025MWV-E2
Rohm Semiconductor BU24025MWV-E2			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BU24590-80</b> La description: BU24590-80 ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2391KN-E2</b> La description: BU2391KN-E2 ROHM QFN-20P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24590-8J</b> La description: BU24590-8J ROHM TQFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2367FV</b> La description: BU2367FV ROHM SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2389KN-E2</b> La description: BU2389KN-E2 ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2396KN-E2</b> La description: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2367FV-FE2</b> La description: BU2367FV-FE2 ROHM SSOP-20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2391KN-FE2</b> La description: BU2391KN-FE2 ROHM QFN-20 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2365FV-E2</b> La description: IC CLOCK GEN W/VXO SSOP-B24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BU24591-7F</b> La description: BU24591-7F ic QFP Fabricants: ic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2374F</b> La description: BU2374F ROHM TSSOP14 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24038GW-E2</b> La description: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2370FV-E2</b> La description: BU2370FV-E2 ROHM TSSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24545-AJ</b> La description: BU24545-AJ ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2389KN</b> La description: BU2389KN ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU24036MWV-E2</b> La description: ? -STEP SYSTEM LENS DRIVER FOR D Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24590-9H</b> La description: BU24590-9H ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2373FV-E2</b> La description: IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU2374FV-E2</b> La description: IC CLK VCO VIDEO 60MHZ 1CIR Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24590-8H</b> La description: BU24590-8H ROHM QFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24590-8Y</b> La description: BU24590-8Y rohm QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU24591-7B</b> La description: BU24591-7B ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2394KN-E2</b> La description: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24590-8W</b> La description: BU24590-8W ROHM QFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU24530-9E</b> La description: BU24530-9E ROHM QFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU2385KN-E2</b> La description: BU2385KN-E2 ROHM QFN-20P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24033GW-E2</b> La description: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU24024GU</b> La description: BU24024GU ROHM QFN Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24530-9E.</b> La description: BU24530-9E. ROHM QFP64 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU24591-7H</b> La description: BU24591-7H ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong