



BU24025MWV-E2

Hersteller Teilenummer:	BU24025MWV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Lieferroute von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BU24025MWV-E2 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie BU24025MWV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BU24025MWV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BU24025MWV-E2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BU24025MWV-E2

Teilenummer	BU24025MWV-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	44-VQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	44-UQFN (6x6)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Serial 44-UQFN (6x6)
Technologie	Power MOSFET	Schnittstelle	Serial
Anwendungen	Camera	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Strom - Ausgabe	500mA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (14)	Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Motortyp - Stepper	Bipolar	Motortyp - AC, DC	Brushed DC, Voice Coil Motor
Schritt Auflösung	1, 1/2	Andere Namen	BU24025MWV-E2TR
Bestandsmenge	700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Motor-Treiber, Regler
Beschreibung	IC SYSTEM LENS DRIVER 44UQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BU24025MWV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BU24025MWV-E2	BU24025MWV-E2-Teil	BU24025MWV-E2 Preis	BU24025MWV-E2-Vertriebspartner
BU24025MWV-E2 Technisch	BU24025MWV-E2-Bestand	BU24025MWV-E2 Inventar	BU24025MWV-E2 Lieferant
BU24025MWV-E2 Online-Bestellung	BU24025MWV-E2 Anfrage	BU24025MWV-E2-Bild	BU24025MWV-E2 Bild
BU24025MWV-E2 pdf	BU24025MWV-E2 Datenblatt	BU24025MWV-E2 Datenblatt	BU24025MWV-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BU24025MWV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BU24025MWV-E2	Kionix Inc. BU24025MWV-E2
Rohm Semiconductor BU24025MWV-E2			

Sie können auch interessiert sein:

<p>BU24590-80 Beschreibung: BU24590-80 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2391KN-E2 Beschreibung: BU2391KN-E2 ROHM QFN-20P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24590-8J Beschreibung: BU24590-8J ROHM TQFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU2367FV Beschreibung: BU2367FV ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2389KN-E2 Beschreibung: BU2389KN-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2396KN-E2 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU2367FV-FE2 Beschreibung: BU2367FV-FE2 ROHM SSOP-20 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2391KN-FE2 Beschreibung: BU2391KN-FE2 ROHM QFN-20 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2365FV-E2 Beschreibung: IC CLOCK GEN WVXO SSOP-B24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BU24591-7F Beschreibung: BU24591-7F ic QFP Hersteller: ic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2374F Beschreibung: BU2374F ROHM TSSOP14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24038GW-E2 Beschreibung: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU2370FV-E2 Beschreibung: BU2370FV-E2 ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24545-AJ Beschreibung: BU24545-AJ ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2389KN Beschreibung: BU2389KN ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU24036MWV-E2 Beschreibung: ? -STEP SYSTEM LENS DRIVER FOR D Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24590-9H Beschreibung: BU24590-9H ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2373FV-E2 Beschreibung: IC HI PERFORMANCE VCO SSOP-B14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU2374FV-E2 Beschreibung: IC CLK VCO VIDEO 60MHZ 1CIR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24590-8H Beschreibung: BU24590-8H ROHM QFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24590-8Y Beschreibung: BU24590-8Y rohm QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU24591-7B Beschreibung: BU24591-7B ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2394KN-E2 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 3CH 20VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24590-8W Beschreibung: BU24590-8W ROHM QFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU24530-9E Beschreibung: BU24530-9E ROHM QFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU2385KN-E2 Beschreibung: BU2385KN-E2 ROHM QFN-20P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24033GW-E2 Beschreibung: IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU24024GU Beschreibung: BU24024GU ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24530-9E. Beschreibung: BU24530-9E. ROHM QFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU24591-7H Beschreibung: BU24591-7H ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong