

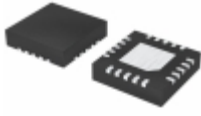






	<h2 style="color: #e67e22;">BU21026MUV-E2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BU21026MUV-E2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BU21026MUV-E2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BU21026MUV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsreferenz	Internal
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Berührungsempfindlicher Bildschirm	4 Wire Resistive
Supplier Device-Gehäuse	VQFN020V4040
Serie	-
Auflösung (Bits)	12 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	BU21026MUV-E2TR
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Serial
detaillierte Beschreibung	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit Serial
Strom - Versorgung	120µA

BU21026MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU21026MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU21026MUV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BU21026MUV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU21024FV-ME2</b> ROHM ROHM SSOP-28</p>	 <p><b>BU21029MUV-E2</b> LAPIS Semiconductor IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040</p>	 <p><b>BU21024FV-ME2</b> LAPIS Semiconductor IC SCREEN CNTRL 8BIT 28SSOPB</p>	 <p><b>BU21070MWV-E2</b> ROHM BU21070MWV-E2 ROHM</p>
 <p><b>BU21051FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC CAP SENSOR SWITCH 8CH 16-SSOP</p>	 <p><b>BU21029GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC TOUCH SCREEN CTRLR 50VCSP</p>	 <p><b>BU21050FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC CAP SENSOR SWITCH 8CH 32-SSOP</p>	 <p><b>BU21025GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC TOUCH SCREEN CTRLR 50VCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU21026MUV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU21026MUV-E2</a>
<a href="#">BU21026MUV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2-Bild</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2-Teil</a>
<a href="#">BU21026MUV-E2 Preis</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Bild</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BU21026MUV-E2 Neu</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Original</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BU21026MUV-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited