
	<h2>BU1840AMUV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BU1840AMUV-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU1840AMUV-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BU1840AMUV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	1.98V
Supplier Device-Gehäuse	VQFN024V4040
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

BU1840AMUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU1840AMUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU1840AMUV-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 BU1840AMUV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BU1851GUW-E2</b> Rohm Semiconductor IC GPIO KEY ENCODER 8X8 35-VBGA</p>	 <p><b>BU180Z-178-HT</b> On Shore Technology Inc. CONN IC DIP SOCKET 18POS GOLD</p>	 <p><b>BU17102KV-ME</b> ROHM ROHM QFP</p>	 <p><b>BU17102AKV-ME2</b> ROHM ROHM VQFP-48</p>
 <p><b>BU17RL42-RE2</b> ROHM ROHM QFN</p>	 <p><b>BU17102AKV-ME2</b> LAPIS Semiconductor 24BIT CLOCKLESS LINK™ RECE</p>	 <p><b>BU1851GUW-EL</b> ROHM BU1851GUW-EL ROHM</p>	 <p><b>BU1851GUW-E2 BGA</b> ROHM BU1851GUW-E2 BGA ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU1840AMUV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU1840AMUV-E2</a>
<a href="#">BU1840AMUV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2-Bild</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2-Teil</a>
<a href="#">BU1840AMUV-E2 Preis</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Bild</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BU1840AMUV-E2 Neu</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 Original</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BU1840AMUV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BU1840AMUV-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