





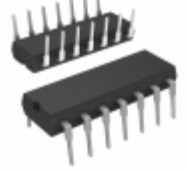



	<h2>BU4093BFV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU4093BFV-E2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU4093BFV-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</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	BU4093BFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	4000B
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	40ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	3mA, 3mA

BU4093BFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4093BFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4093BFV-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 BU4093BFV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU4094BCF-E2</b> Rohm Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP</p>	 <p><b>BU4093BF-E2</b> Rohm Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOP</p>	 <p><b>BU4081BFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	 <p><b>BU4094BCF</b> ROHM BU4094BCF ROHM</p>
 <p><b>BU4093B</b> Rohm Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>BU408D</b> ST BU408D ST</p>	 <p><b>BU4094BC</b> Rohm Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP</p>	 <p><b>BU4093BF</b> FUJ BU4093BF FUJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4093BFV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4093BFV-E2</a>
<a href="#">BU4093BFV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2-Bild</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2-Teil</a>
<a href="#">BU4093BFV-E2 Preis</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Bild</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BU4093BFV-E2 Neu</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 Original</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BU4093BFV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BU4093BFV-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