



Image may be representation.
See specs for product details.

BU4081BFV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BU4081BFV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SSOP
Datenblätter:	BU4081BFV-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6985 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU4081BFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	6985 pcs Stock
Serie	4000B
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Logiktyp	AND Gate
Strom - hoch, niedrig	1.2mA, 3mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	50ns @ 15V, 50pF
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU4081BFV-E2 ist neu im Original, Suche BU4081BFV-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4081BFV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU4081BFV-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>BU4081B LAPIS Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	<p>BU408 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 200V 7A TO-220</p>	<p>BU408D ST BU408D ST</p>	<p>BU408 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 200V 7A TO-220</p>
<p>BU4093BFV-E2 LAPIS Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP</p>	<p>BU408 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR</p>	<p>BU4093BF-E2 LAPIS Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOP</p>	<p>BU4093B LAPIS Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

Contact us: 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