



Image may be representation.
See specs for product details.

BU4001BF-E2

Hersteller-Teilenummer:	BU4001BF-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOP
Datenblätter:	BU4001BF-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9146 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU4001BF-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	9146 pcs Stock
Serie	4000B
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Logiktyp	NOR Gate
Strom - hoch, niedrig	1.2mA, 3mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	40ns @ 15V, 50pF
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU4001BF-E2 ist neu im Original, Suche BU4001BF-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4001BF-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU4001BF-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BU4013B
ROHM
BU4013B ROHM

BU4011BF
ROHM
BU4011BF ROHM

BU4011BFV-E2
LAPIS Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP

BU4001B
LeCroy (Teledyne LeCroy)
IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP

BU400Z-178-HT
On-Shore Technology, Inc.
CONN IC DIP SOCKET 40POS GOLD

BU4011BF-T1
ROHM
ROHM SOIC-14

BU4011B
LeCroy (Teledyne LeCroy)
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP

BU4011BF-E2
LAPIS Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOP

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