



Image may be representation.
See specs for product details.

BU4551BFV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BU4551BFV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX QUAD 1X2 16SSOP
Datenblätter:	BU4551BFV-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6026 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU4551BFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX QUAD 1X2 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6026 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOPB
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	280 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	300nA
Übersprechen	-
Verpackung	Original-Reel®

BU4551BFV-E2 ist neu im Original, Suche BU4551BFV-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4551BFV-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU4551BFV-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

BU4584B
LAPIS Semiconductor
IC HEX SCHMITT TRIGGER
DIP14

BU4551B
LAPIS Semiconductor
IC MUX/DEMUX QUAD 1X2
16DIP

BU45421G-TR
ROHM
ROHM SOT23-5

BU4584BF
ROHM
BU4584BF ROHM

BU4551BFV
ROHM
BU4551BFV ROHM

BU4551BF-E2
LAPIS Semiconductor
IC MUX/DEMUX QUAD 1X2
16SOP

BU4584BFV-E2
LAPIS Semiconductor
IC INVERTER HEX SCHMT TRG
14SSOP

BU4551BF
BOHM
BU4551BF BOHM

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