

Image may be representation.
See specs for product details.

BU4021BF-E2

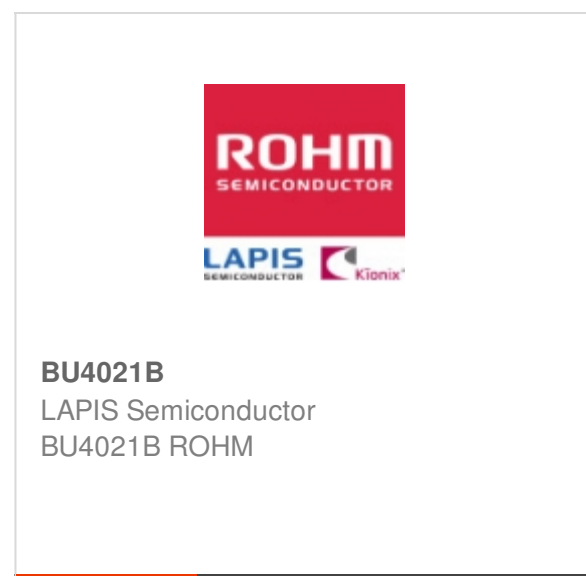
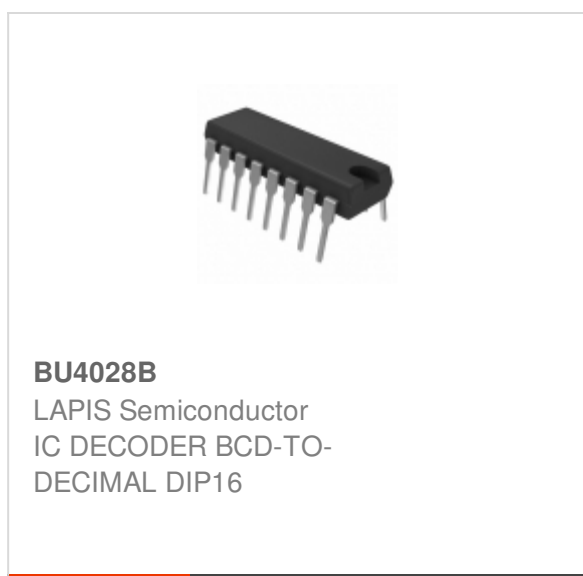
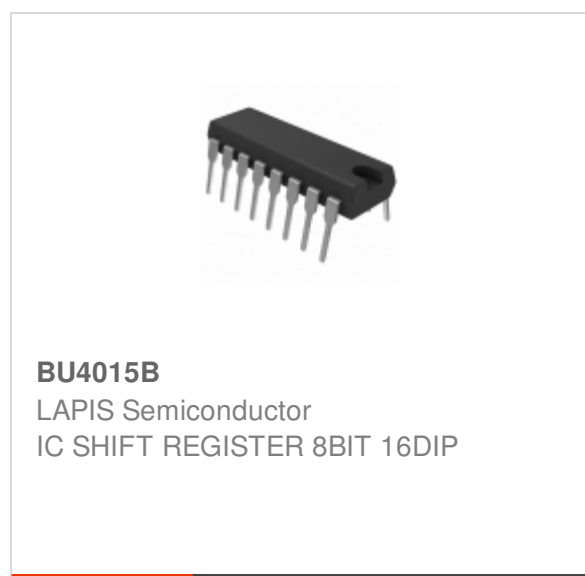
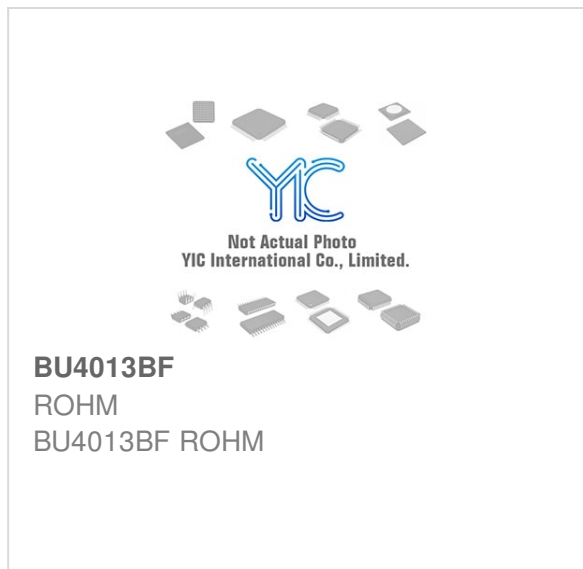
Hersteller-Teilenummer:	BU4021BF-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP
Datenblätter:	BU4021BF-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2186 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU4021BF-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik -
Teilstatus	2186 pcs Stock
Serie	4000B
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Funktion	Parallel or Serial to Serial
Logiktyp	Shift Register
Anzahl der Bits pro Element	8
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU4021BF-E2 ist neu im Original, Suche BU4021BF-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4021BF-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU4021BF-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



heiße Teile

Mehr

BU4001BF-E2	BU4011BF-E2	BU4011BFV-E2	BU4013BF	BU4030BF
BU4030BF-E2	BU4051BC	BU4051BCF	BU4051BCF-E2	BU4051BCFV-E2
BU4051BF	BU4051CFV	BU4052BC	BU4052BCF	BU4052BCF-E2
BU4052BCF-T1	BU4052BCFV-E2	BU4053BC	BU4053BCF	BU4053BCF-E1
BU4053BCF-E2	BU4053BCFV-E1	BU4053BCFV-E2	BU4066BC	BU4066BCF
BU4066BCF-E1	BU4066BCF-E2	BU4066BCF-E2	BU4066BCF-T1	BU4066BCF-T1
BU4066BCFV-E1	BU4066BCFV-E2	BU4066BF	BU4066BF-T1	BU4066BFV-E1
BU4069UBF	BU4069UBF-E2	BU4081BF-E2	BU4081BFV-E2	BU4093BF-E2
BU4094BC	BU4094BCF-E2	BU4094BCFV-E2	BU4209F-TR	BU4209FVE-TR
BU4209G-TR	BU4210FVE-TR	BU4211FVE-TR	BU4211G-TR	BU4212G-TR

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