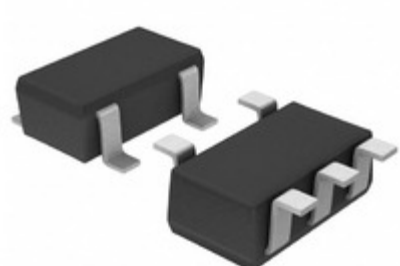





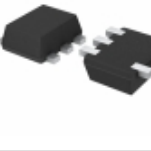




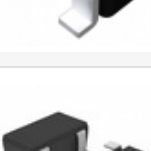





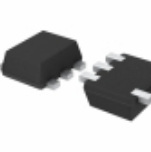





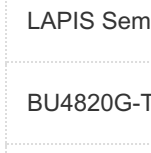
BU4820G-TR

		Part Number: BU4820G-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SSOP5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4820G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4820G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.0V SSOP5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	363299 pcs	Datový list	BU48xx,49xx(F,G,FVE) SSOP5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	-	resetování Prodleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	BU4820G-TR-ND BU4820GTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Číslo základní části	BU48*

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 363299 kusy LAPIS Semiconductor BU4820G-TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: BU4820F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4821G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4822FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V VSOPF5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4823G-TR Popis: IC RESET CMOS 2.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4818FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V VSOPF5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4823FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4822F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4819F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4818G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4820FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V VSOPF5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4822G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SSOP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4824F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4819G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4818F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4821FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4821F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.1V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4817G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4819FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4823F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.3V SOP4	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4817FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4820G-TR			
LAPIS Semiconductor BU4820G-TR.	BU4820G-TR distributor	BU4820G-TR dodavatel	BU4820G-TR Cena
BU4820G-TR Stáhnout datasheet.	BU4820G-TR Datasheet.	BU4820G-TR Stock.	koupit BU4820G-TR.
LAPIS Semiconductor BU4820G-TR.	Kionix Inc. BU4820G-TR.	Rohm Semiconductor BU4820G-TR.	