



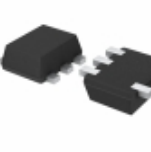










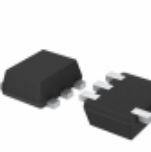
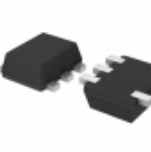






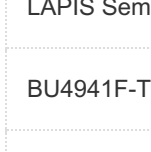
BU4941F-TR

		Part Number: BU4941F-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4941F-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4941F-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	306853 pcs	Datový list	BU48xx,49xx(F,G,FVE) SOP4 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.1V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	4-SOP
Série	-	resetování Prodleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-82	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	BU4941FTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 4-SOP
Číslo základní části	BU4941		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 306853 kusy LAPIS Semiconductor BU4941F-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#: BU4938FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4939G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4942F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4939F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4940F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4941FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4944FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4939FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4940G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 4.0V SSOP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4938G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4938F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4941G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4943FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4942FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4943G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4944F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4937G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4942G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4940FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4943F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4941F-TR			
LAPIS Semiconductor BU4941F-TR.	BU4941F-TR distributor	BU4941F-TR dodavatel	BU4941F-TR Cena
BU4941F-TR Stáhnout datasheet.	BU4941F-TR Datasheet.	BU4941F-TR Stock.	koupit BU4941F-TR.
LAPIS Semiconductor BU4941F-TR.	Kionix Inc. BU4941F-TR.	Rohm Semiconductor BU4941F-TR.	