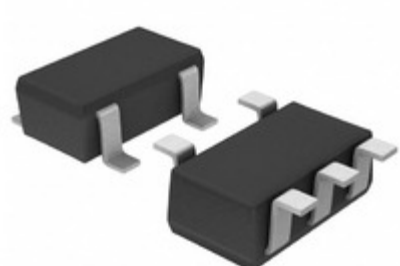







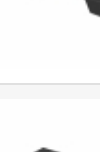

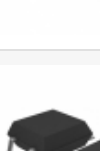













BU4918G-TR

		Part Number: BU4918G-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V 5SSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4918G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list: BU48xx,49xx(F,G,FVE) SSOP5 Taping Spec	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4918G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLT DETECTOR 1.8V 5SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	416394 pcs	Datový list	BU48xx,49xx(F,G,FVE) SSOP5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.8V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	-	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-SSOP	Číslo základní části	BU49*

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 416394 kusy LAPIS Semiconductor BU4918G-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#: BU4917G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4918FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4921F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4920F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4916G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4919FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4916FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4915FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4919G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SSOP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4922F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4919F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4916F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4920FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4918F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4921G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4921FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4917F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4920G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.0V SSOP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4915G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4917FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4918G-TR			
LAPIS Semiconductor BU4918G-TR.	BU4918G-TR distributor	BU4918G-TR dodavatel	BU4918G-TR Cena
BU4918G-TR Stáhnout datasheet.	BU4918G-TR Datasheet.	BU4918G-TR Stock.	koupit BU4918G-TR.
LAPIS Semiconductor BU4918G-TR.	Kionix Inc. BU4918G-TR.	Rohm Semiconductor BU4918G-TR.	