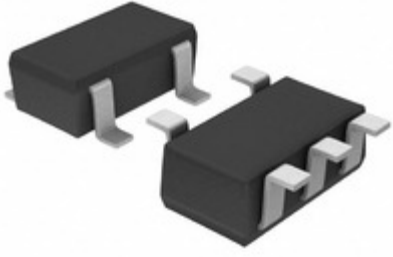
















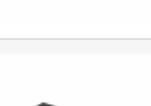

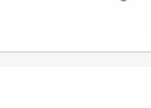
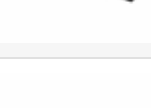



BU4926G-TR

		Part Number: BU4926G-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC VOLT DETECTOR 2.6V SSOP5	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4926G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4926G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLT DETECTOR 2.6V SSOP5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	325002 pcs	Datový list	BU48xx,49xx(F,G,FVE) SSOP5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.6V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	-	resetování Protleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	BU4926GCT	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 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 325002 kusy LAPIS Semiconductor BU4926G-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#: BU4924FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4927G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4929G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4926F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4929F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4925FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4923FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4927FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4930F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4923G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4929FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4925G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4927F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4928G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4924G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4926FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4928F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4928FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4925F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4924F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4926G-TR			
LAPIS Semiconductor BU4926G-TR.	BU4926G-TR distributor	BU4926G-TR dodavatel	BU4926G-TR Cena
BU4926G-TR Stáhnout datasheet.	BU4926G-TR Datasheet.	BU4926G-TR Stock.	koupit BU4926G-TR.
LAPIS Semiconductor BU4926G-TR.	Kionix Inc. BU4926G-TR.	Rohm Semiconductor BU4926G-TR.	