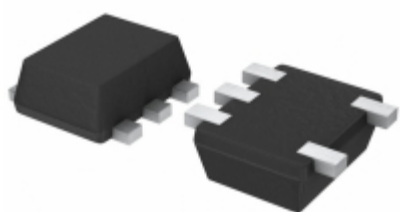


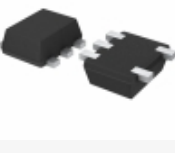

















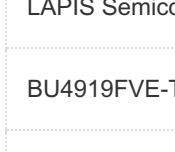


BU4919FVE-TR

		Part Number: BU4919FVE-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU4919FVE-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4919FVE-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	342041 pcs	Datový list	BU48xx,49xx(F,G,FVE) VSOF5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.9V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	5-VSOF
Série	-	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-665	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	BU4919FVETR	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	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-VSOF
Číslo základní části	BU4919		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 342041 kusy LAPIS Semiconductor BU4919FVE-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#: BU4918F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4917FVE-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#: BU4922G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 2.2V SSOP5	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#: BU4921F-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#: BU4921FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4922F-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#: BU4921G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4922FVE-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4919F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4918FVE-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#: BU4919G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.9V SSOP5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4918G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR 1.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4920F-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU4917G-TR Popis: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU4919FVE-TR			
LAPIS Semiconductor BU4919FVE-TR.	BU4919FVE-TR distributor	BU4919FVE-TR dodavatel	BU4919FVE-TR Cena
BU4919FVE-TR Stáhnout datasheet.	BU4919FVE-TR Datasheet.	BU4919FVE-TR Stock.	koupit BU4919FVE-TR.
LAPIS Semiconductor BU4919FVE-TR.	Kionix Inc. BU4919FVE-TR.	Rohm Semiconductor BU4919FVE-TR.	