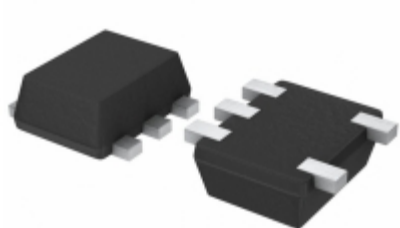






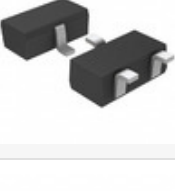

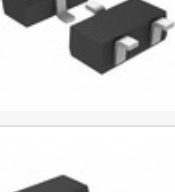

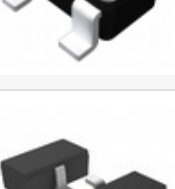
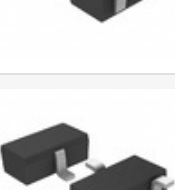










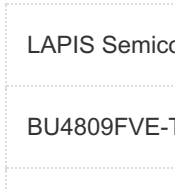
## BU4809FVE-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">BU4809FVE-TR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit BU4809FVE-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>			<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			<input type="button" value="Request For Quotation"/>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU4809FVE-TR	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	324493 pcs	Datový list	<a href="#">BU48xx,49xx(F,G,FVE)</a> <a href="#">VSOF5 Taping Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	0.9V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	5-VSOF
Série	-	resetování Prodleva	-
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-665	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	BU4809FVETR	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	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-VSOF
Číslo základní části	BU4809		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 324493 kusy LAPIS Semiconductor BU4809FVE-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4810F-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.0V SOP4	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU480Z-178-HT</a> <b>Popis:</b> CONN IC DIP SOCKET 48POS GOLD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">On-Shore Technology, Inc.</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4812FVE-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46L484G-TL</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE DETECTOR WITH FIXED DELA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46K442G-TL</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.42V SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46K402G-TL</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.02V SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46L292G-TL</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE DETECTOR WITH FIXED DELA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4809F-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 0.9V SOP4	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46K472G-TL</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.72V SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46K462G-TL</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLT 4.62V SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4811FVE-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4811F-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.1V 4SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4810G-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 1.0V SSOP5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46K404G-TL</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE DETECTOR WITH FIXED DELA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4810FVE-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4811G-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4809G-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 0.9V SSOP5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46L404G-TL</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE DETECTOR WITH FIXED DELA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU4812F-TR</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU46L482G-TL</a> <b>Popis:</b> VOLTAGE DETECTOR WITH FIXED DELA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro BU4809FVE-TR

LAPIS Semiconductor BU4809FVE-TR.	BU4809FVE-TR distributor	BU4809FVE-TR dodavatel	BU4809FVE-TR Cena
BU4809FVE-TR Stáhnout datasheet.	BU4809FVE-TR Datasheet.	BU4809FVE-TR Stock.	koupit BU4809FVE-TR.
LAPIS Semiconductor BU4809FVE-TR.	Kionix Inc. BU4809FVE-TR.	Rohm Semiconductor BU4809FVE-TR.	