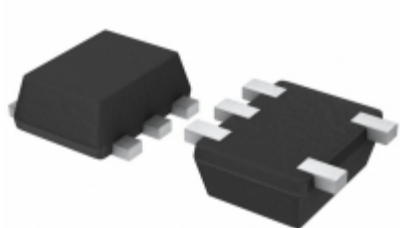









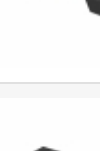













BD4942FVE-TR

		Part Number: BD4942FVE-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BD4942FVE-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4942FVE-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	405504 pcs	Datový list	BD48/49xx(G,FVE) Series VSOF5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.2V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-VSOF
Série	BD49xxx	resetování Prodleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-665	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet napětí 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	BD49

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 405504 kusy LAPIS Semiconductor BD4942FVE-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#: BD4943G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4939FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 3.9V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4946FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.6V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4942G-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4943FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4946G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4938FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 3.8V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4945FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4939G-TR Popis: IC RESET CMOS 3.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4945G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4938G-TR Popis: IC RESET CMOS 3.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4937FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 3.7V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4944G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4947FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.7V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4941FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4940FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4944FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4937G-TR Popis: IC RESET CMOS 3.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4941G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.1V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4940G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD4942FVE-TR**

LAPIS Semiconductor BD4942FVE-TR.	BD4942FVE-TR distributor	BD4942FVE-TR dodavatel	BD4942FVE-TR Cena
BD4942FVE-TR Stáhnout datasheet.	BD4942FVE-TR Datasheet.	BD4942FVE-TR Stock.	koupit BD4942FVE-TR.
LAPIS Semiconductor BD4942FVE-TR.	Kionix Inc. BD4942FVE-TR.	Rohm Semiconductor BD4942FVE-TR.	