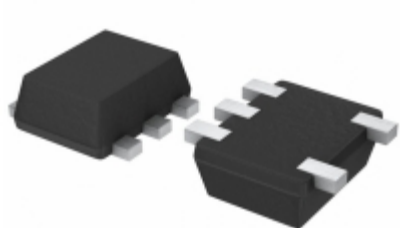



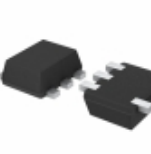
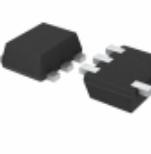
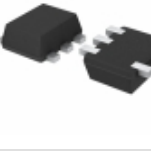








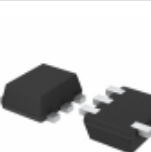
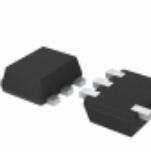






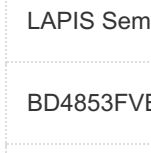
BD4853FVE-TR

		Part Number: BD4853FVE-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC DETECTOR VOLT 5.3V ODRN 5VSOF	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BD4853FVE-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4853FVE-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DETECTOR VOLT 5.3V ODRN 5VSOF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	342269 pcs	Datový list	BD48/49xx(G,FVE) Series VSOF5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.3V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-VSOF
Série	BD48xxx	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-665	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet napití 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	BD48

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 342269 kusy LAPIS Semiconductor BD4853FVE-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#: BD4855FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.5V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4858FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.8V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4851FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.1V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4854FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.4V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4855G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4848FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4851G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.1V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4856FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.6V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4848G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 4.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4849FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.9V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4849G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 4.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4857FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.7V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4850FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.0V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4852FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.2V ODRN 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4857G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4854G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4856G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4853G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4852G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.2V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4850G-TR Popis: IC RESET N-CH OD 5.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD4853FVE-TR**

LAPIS Semiconductor BD4853FVE-TR.	BD4853FVE-TR distributor	BD4853FVE-TR dodavatel	BD4853FVE-TR Cena
BD4853FVE-TR Stáhnout datasheet.	BD4853FVE-TR Datasheet.	BD4853FVE-TR Stock.	koupit BD4853FVE-TR.
LAPIS Semiconductor BD4853FVE-TR.	Kionix Inc. BD4853FVE-TR.	Rohm Semiconductor BD4853FVE-TR.	