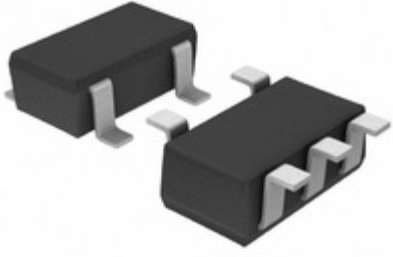























BD4952G-TR

		Part Number: BD4952G-TR Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC RESET CMOS 5.2V 5SSOP Datový list: BD48/49xx(G,FVE) Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD4952G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4952G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC RESET CMOS 5.2V 5SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	371312 pcs	Datový list	BD48/49xx(G,FVE) Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5.2V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	BD49xxx	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	BD4952GCT	Provozní teplota	-40°C ~ 105°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	BD49

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 371312 kusy LAPIS Semiconductor BD4952G-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#: BD4956G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4954FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.4V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4957FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.7V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4948FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.8V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4952FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.2V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4955FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.5V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4950G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4947G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4951FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.1V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4954G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4948G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4949FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 4.9V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4953FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.3V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4950FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.0V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4953G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4956FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.6V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4951G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.1V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4957G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4949G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4955G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD4952G-TR**

LAPIS Semiconductor BD4952G-TR.	BD4952G-TR distributor	BD4952G-TR dodavatel	BD4952G-TR Cena
BD4952G-TR Stáhnout datasheet.	BD4952G-TR Datasheet.	BD4952G-TR Stock.	koupit BD4952G-TR.
LAPIS Semiconductor BD4952G-TR.	Kionix Inc. BD4952G-TR.	Rohm Semiconductor BD4952G-TR.	