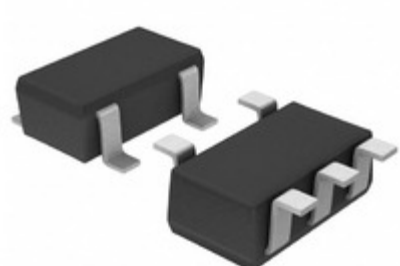






















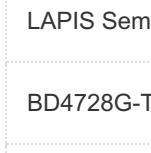
BD4728G-TR

		Part Number: BD4728G-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.8V 5SSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BD4728G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD4728G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC RESET CPU BIPOLAR 2.8V 5SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	260310 pcs	Datový list	BD47xxG Series SSOP5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.8V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	BD47xx	resetování Protleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	BD4728G-TR-ND BD4728GTR	Provozní teplota	-40°C ~ 75°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 Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Číslo základní části	BD47

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 260310 kusy LAPIS Semiconductor BD4728G-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#: BD4722G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.2V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4737G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4725G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4723G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4732G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.2V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4734G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4720G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4721G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.1V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4730G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4726G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4733G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.3V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4729G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4736G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4724G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.4V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4727G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 2.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4738G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4731G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.1V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4719G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 1.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4735G-TR Popis: IC RESET CPU BIPOLAR 3.5V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD46485G-TR Popis: IC RESET CMOS 4.8V 50MS 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD4728G-TR			
LAPIS Semiconductor BD4728G-TR.	BD4728G-TR distributor	BD4728G-TR dodavatel	BD4728G-TR Cena
BD4728G-TR Stáhnout datasheet.	BD4728G-TR Datasheet.	BD4728G-TR Stock.	koupit BD4728G-TR.
LAPIS Semiconductor BD4728G-TR.	Kionix Inc. BD4728G-TR.	Rohm Semiconductor BD4728G-TR.	