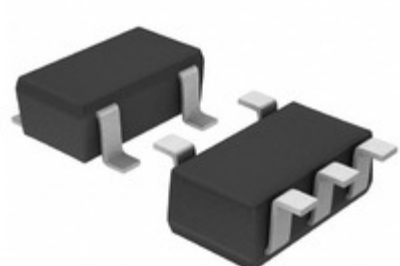





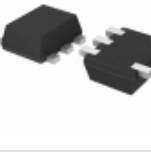
















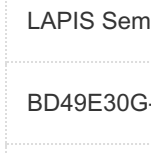
BD49E30G-TR

		Part Number: BD49E30G-TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: BD48/49xx(G,FVE) Series SSOP5 Taping Spec			
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD49E30G-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD49E30G-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	393700 pcs	Datový list	BD48/49xx(G,FVE) Series SSOP5 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3V
Typ	Voltage Detector	Dodavatel zařízení Package	5-SSOP
Série	BD49Exx	resetování Protleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	BD49E30G-TRCT	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 393700 kusy LAPIS Semiconductor BD49E30G-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#: BD49K30G-TL Popis: IC DETECTOR VOLT 3.0V CMOS SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4959G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.9V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4958FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.8V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4957FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.7V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4960FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K23G-TL Popis: IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4956FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.6V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4956G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.6V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4957G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.7V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K25G-TL Popis: IC DETECTOR VOLT 2.5V CMOS SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K26G-TL Popis: IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K33G-TL Popis: STANDARD VOLTAGE DETECTORS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4958G-TR Popis: IC RESET CMOS 5.8V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4960G-TR Popis: IC RESET CMOS 6.0V 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K32G-TL Popis: STANDARD VOLTAGE DETECTORS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K29G-TL Popis: STANDARD VOLTAGE DETECTORS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K34G-TL Popis: STANDARD VOLTAGE DETECTORS	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K24G-TL Popis: IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD4959FVE-TR Popis: IC DETECTOR VOLT 5.9V CMOS 5VSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD49K27G-TL Popis: IC DETECTOR VOLT 2.7V CMOS SSOP3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD49E30G-TR			
LAPIS Semiconductor BD49E30G-TR.	BD49E30G-TR distributor	BD49E30G-TR dodavatel	BD49E30G-TR Cena
BD49E30G-TR Stáhnout datasheet.	BD49E30G-TR Datasheet.	BD49E30G-TR Stock.	koupit BD49E30G-TR.
LAPIS Semiconductor BD49E30G-TR.	Kionix Inc. BD49E30G-TR.	Rohm Semiconductor BD49E30G-TR.	