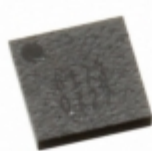




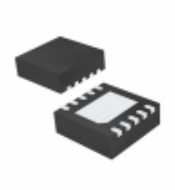




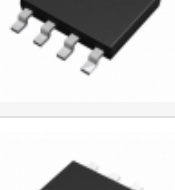
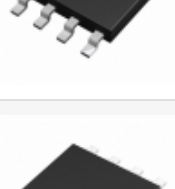


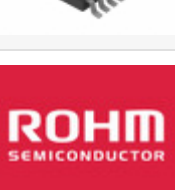

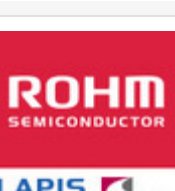



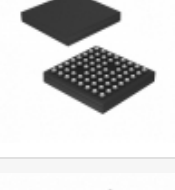
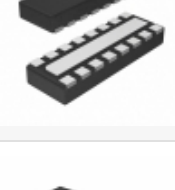


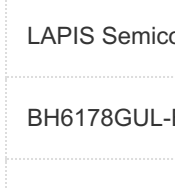
BH6178GUL-E2

	 Part Number: BH6178GUL-E2 Výrobce LAPIS Semiconductor Popis IC PMIC DC/DC 2CH LDO 5CH Datový list:  BH6178GUL	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 BH6178GUL-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BH6178GUL-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC PMIC DC/DC 2CH LDO 5CH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30590 pcs	Datový list	BH6178GUL
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 4.5 V
Dodavatel zařízení Package	VCSP50L2	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UFBGA
Ostatní jména	BH6178GUL-E2TR BH6178GULE2	Provozní teplota	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Handheld/Mobile Devices PMIC VCSP50L2	Proud - Supply	-
Číslo základní části	BH6178	Aplikace	Handheld/Mobile Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 30590 kusy LAPIS Semiconductor BH6178GUL-E2 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#: BH6172NUX-GE2 Popis: IC FAN MOTOR DVR 3PH 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6150F-E2 Popis: IC 2CIRCUIT RESET SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6172GU-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6565FV-E2 Popis: IC PWM DRIVER FOR CD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-GTR Popis: LOW-VOLTAGE SINGLE-PHASE FULL-WA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6789FVM-GTR Popis: IC FAN MOTOR DVR 1PH DC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6578FVM-TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6048KN-E2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6111FV-E2 Popis: IC REG & DVR CMOS SW SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6526FV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6056GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 36VCSPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6584KV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48VQFPC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH600SM-G Popis: HOLDER COIN CELL 16MM SMD	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6173GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 3CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6046KN-E2 Popis: IC LED DRIVER REGULATOR 36VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6069GU-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 270MA 62VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6260MWX-E2 Popis: IC INVERTER SWITCH SPST 16USON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6717NUV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6054GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 10CH 63VCSPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BH6178GUL-E2			
LAPIS Semiconductor BH6178GUL-E2.	BH6178GUL-E2 distributor	BH6178GUL-E2 dodavatel	BH6178GUL-E2 Cena
BH6178GUL-E2 Stáhnout datasheet.	BH6178GUL-E2 Datasheet.	BH6178GUL-E2 Stock.	koupit BH6178GUL-E2.
LAPIS Semiconductor BH6178GUL-E2.	Kionix Inc. BH6178GUL-E2.	Rohm Semiconductor BH6178GUL-E2.	