





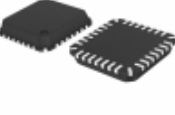





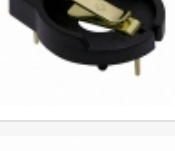








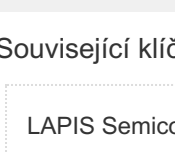


BH6056GU-E2

	<p>Part Number: BH6056GU-E2</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC POWER MGMT LSI 36VCSPPH</p> <p>Datový list:  BH6056GU</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BH6056GU-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BH6056GU-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC POWER MGMT LSI 36VCSPPH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28119 pcs	Datový list	BH6056GU
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 4.8 V
Dodavatel zařízení Package	36-BGA (3.5x3.5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	36-VFBGA
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Handheld/Mobile Devices PMIC 36-BGA (3.5x3.5)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	BH6056	Aplikace	Handheld/Mobile Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 28119 kusy LAPIS Semiconductor BH6056GU-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#: BH600SM Popis: HOLDER COIN CELL 16MM CELL SMD	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6054GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 10CH 63VCSPPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH600SM-5.8 Popis: F5 IBUTTON HOLDER	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6526FV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6048KN-E2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6578FVM-TR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6111FV-E2 Popis: IC REG & DVR CMOS SW SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6150F-E2 Popis: IC 2CIRCUIT RESET SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6565FV-E2 Popis: IC PWM DRIVER FOR CD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6172GU-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH600-G Popis: HOLDER BATT 16MM COIN PC PIN	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6178GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 2CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6173GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 3CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH600-5.8-G Popis: HOLDER BATT 16MM COIN PC PIN	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH600SM-G Popis: HOLDER COIN CELL 16MM SMD	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH600SM-5.8-G Popis: HOLDR BATT 16MM X 5.88MM GRY GLD	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6260MWX-E2 Popis: IC INVERTER SWITCH SPST 16USON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH600-5.8 Popis: HOLDER BATT COIN CELL 16X5.8MM	Výrobci: MPD (Memory Protection Devices)	Dotaz
	Část#: BH6069GU-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 270MA 62VCSPPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6046KN-E2 Popis: IC LED DRIVER REGULATOR 36VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BH6056GU-E2

LAPIS Semiconductor BH6056GU-E2.	BH6056GU-E2 distributor	BH6056GU-E2 dodavatel	BH6056GU-E2 Cena
BH6056GU-E2 Stáhnout datasheet.	BH6056GU-E2 Datasheet.	BH6056GU-E2 Stock.	koupit BH6056GU-E2.
LAPIS Semiconductor BH6056GU-E2.	Kionix Inc. BH6056GU-E2.	Rohm Semiconductor BH6056GU-E2.	