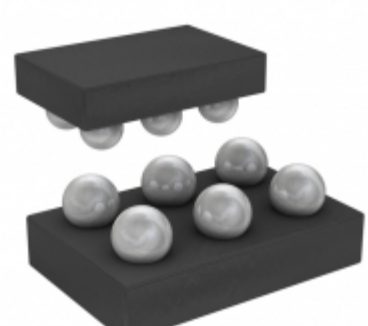


BD6164GUT-E2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD6164GUT-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD6164GUT-E2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC CAMERA FLASH DVR 60VCSP

Datový list: [BD6164GUT](#)

[BD6164GUT-E2 Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD6164GUT-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC CAMERA FLASH DVR 60VCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97404 pcs	Datový list	BD6164GUT BD6164GUT-E2 Taping
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	Spec 2.7V
Napětí - Napájení (Max)	4.5V	Napětí - Výstup	4.7V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	6-VCSP60N1 (1.1x1.5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WFBGA, CSPBGA
Ostatní jména	BD6164GUT-E2TR	Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	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	Vnitřní Switch (y)	Yes
Frekvence	4MHz	stmívání	fPC
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) fPC Dimming 320mA (Flash) 6-VCSP60N1 (1.1x1.5)	Aktuální - Výstup / Channel	320mA (Flash)
Aplikace	Camera Flash		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 97404 kusy LAPIS Semiconductor BD6164GUT-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#: BD62013FS-E2 Popis: IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62012FS-E2 Popis: IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD61243FV-GE2 Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6201FS-E2 Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62011FS-E2 Popis: IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6155FVM-TR Popis: IC LED DRIVER RGLTR 80MA 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62012AFS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD60HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 6V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6210F-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62011AFS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6112FVM-TR Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6171KV-E2 Popis: TFT POWER MANAGEMENT IC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD61250MUV-E2 Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD61245EFV-E2 Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62014AFS-E2 Popis: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD61241FV-GE2 Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD62014FS-E2 Popis: IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6150MUV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6111FV-E2 Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOPB	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD6142AMUV-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD6164GUT-E2**

LAPIS Semiconductor BD6164GUT-E2.	BD6164GUT-E2 distributor	BD6164GUT-E2 dodavatel	BD6164GUT-E2 Cena
BD6164GUT-E2 Stáhnout datasheet.	BD6164GUT-E2 Datasheet.	BD6164GUT-E2 Stock.	koupit BD6164GUT-E2.
LAPIS Semiconductor BD6164GUT-E2.	Kionix Inc. BD6164GUT-E2.	Rohm Semiconductor BD6164GUT-E2.	