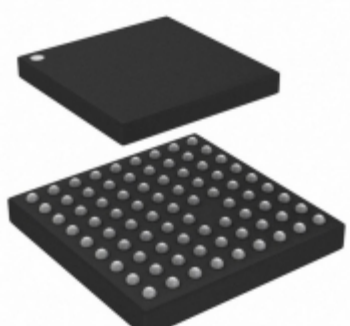

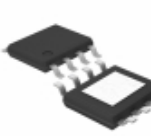
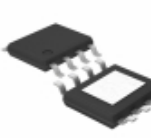
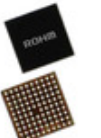
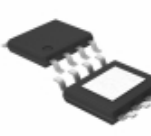

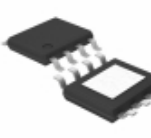

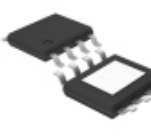
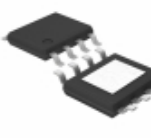
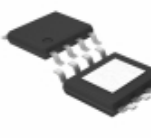
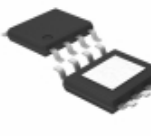
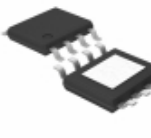
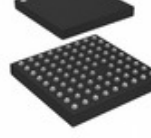





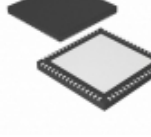



BD71801GWL-E2

		Part Number: BD71801GWL-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG 17OUT BUCK/LDO UCSP50LC Datový list: BD71801GWL BD71801GWL-E2 Taping Spec	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 BD71801GWL-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD71801GWL-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG 17OUT BUCK/LDO UCSP50LC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27844 pcs	Datový list	BD71801GWL BD71801GWL-E2 Taping
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	Spec No
w / Sequencer	Yes	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	Programmable, 1A	Napětí / proud - Výstup 2	Programmable, 500mA
Napětí / proud - Výstup 1	Programmable, 1A	Napětí - Supply	2.6 V ~ 5.5 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (5), Linear (LDO) (12)	Dodavatel zařízení Package	80-UCSP50L3C (3.8x3.8)
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	80-UFBGA, CSPBGA	Ostatní jména	BD71801GWL-E2DKR
Provozní teplota	-35°C ~ 85°C	Počet výstupů	17
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence - Přepínání	2MHz
Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 17 Output Step-Down (Buck) Synchronous (5), Linear (LDO) (12) 2MHz 80-UCSP50L3C (3.8x3.8)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 27844 kusy LAPIS Semiconductor BD71801GWL-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#: BD733L2EFJ-CE2 Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD71815AGW-E2 Popis: IC REG 13OUT BUCK/LDO 55UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD733L2EFJ-EVK-301 Popis: LDO_EVK_BD7XXL2X BD733L2EFJ-C	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD733L2FP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD7185AGWL-E2 Popis: IC PWR MGMT LSI MOBILE 50UCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD733L2FP-EVK-301 Popis: LDO_EVK_BD7XXL2X BD733L2FP-C	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD71L4LHFV-1GTR Popis: IC DETECTOR OVER VOLT 5HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD711 Popis: TRANS NPN 100V 12A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD71815AGW-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD71815A	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD70HC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 7V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD71805MWV-E2 Popis: IC REG 7OUT BUCK/LINEAR 64UQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD71L4LG-1GTR Popis: IC DETECTOR OVER VOLT 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BD71801GWL-E2			
LAPIS Semiconductor BD71801GWL-E2.	BD71801GWL-E2 distributor	BD71801GWL-E2 dodavatel	BD71801GWL-E2 Cena
BD71801GWL-E2 Stáhnout datasheet.	BD71801GWL-E2 Datasheet.	BD71801GWL-E2 Stock.	koupit BD71801GWL-E2.
LAPIS Semiconductor BD71801GWL-E2.	Kionix Inc. BD71801GWL-E2.	Rohm Semiconductor BD71801GWL-E2.	