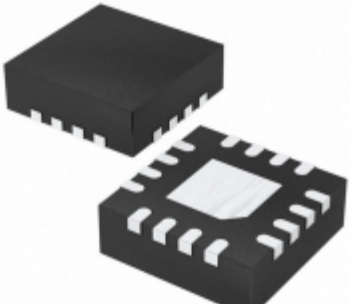




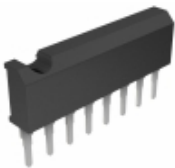

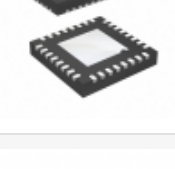



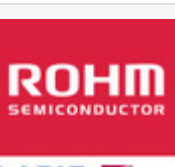
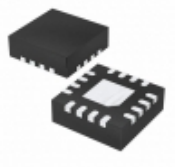






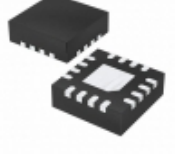

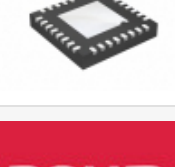
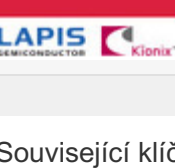
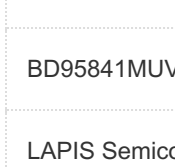
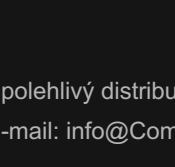


BD95841MUV-E2

	 	Part Number: BD95841MUV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN Datový list:  VQFN016V3030 Taping Spec  BD95841MUV	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 BD95841MUV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD95841MUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	156520 pcs	Datový list	VQFN016V3030 Taping Spec BD95841MUV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	7.5V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	VQFN016V3030
Série	H®	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positivní	Ostatní jména	BD95841MUV-E2CT
Provozní teplota	-20°C ~ 100°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz ~ 800kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 4A 16-VFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 156520 kusy LAPIS Semiconductor BD95841MUV-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#: BD95820N-LB Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9582N Popis: IC CURR DETECTOR EARTH LEAK 8SIP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95602MUV-LBE2 Popis: IC REG CTRLR BUCK PWM 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95850F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 14SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9596MWV Popis: IC PMIC INTEL ATOM E3800	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9610AMUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9611MUV-E2 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95861MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95831MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9582F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95841MUVEVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BD95841	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95820F-LBE2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95860MUV-E2 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 24VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95861MUV-EVK-101 Popis: BOARD EVAL BD95861MUV REG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95835EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOPJ	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9582F-ME2 Popis: IC EARTH LEAKAGE DETECTOR 8SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95821MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9584F-E2 Popis: IC CURR DETECT EARTH LEAK 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD95830MUV-E2 Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BD9595MUV-ME2 Popis: IC CUSTOM ANALOG	Výrobci: LAPIS Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BD95841MUV-E2			
LAPIS Semiconductor BD95841MUV-E2.	BD95841MUV-E2 distributor	BD95841MUV-E2 dodavatel	BD95841MUV-E2 Cena
BD95841MUV-E2 Stáhnout datasheet.	BD95841MUV-E2 Datasheet.	BD95841MUV-E2 Stock.	koupit BD95841MUV-E2.
LAPIS Semiconductor BD95841MUV-E2.	Kionix Inc. BD95841MUV-E2.	Rohm Semiconductor BD95841MUV-E2.	