



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

BD89630EFJ-E2

Part Number: **BD89630EFJ-E2**
 Popis výrobku: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.BD89630EFJ-E2.pdf](#) [2.BD89630EFJ-E2.pdf](#)

Výrobce / značka: LAPIS Semiconductor
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ >](#)

Detaily produktu

Part Number	BD89630EFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.BD89630EFJ-E2.pdf 2.BD89630EFJ-E2.pdf		
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V	Napětí - Výstup (Max)	2.5V
Napětí - vstup (Min)	2.7V	Napětí - vstup (Max)	5.5V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	BD89630EFJ-E2TR	Provozní teplota	-20°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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A		

Související produkty

<p>BD895A-S Výrobci: Bourns, Inc. Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A Stažení: BD895A-S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD897-S Výrobci: Bourns, Inc. Popis: TRANS NPN DARL 60V 8A Stažení: BD897-S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD8966FVM-TR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP Stažení: BD8966FVM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD8961NV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON Stažení: BD8961NV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD8960NV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON Stažení: BD8960NV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD895-S Výrobci: Bourns, Inc. Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A Stažení: BD895-S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD8964FVM-TR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP Stažení: BD8964FVM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD8962MUV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20-VQFN Stažení: BD8962MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD8967FVM-TR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8-MSOP Stažení: BD8967FVM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD8924G-GTR Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BOOST 31V 4MA 5-SSOP Stažení: BD8924G-GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD8963EFJ-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP Stažení: BD8963EFJ-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD897A-S Výrobci: Bourns, Inc. Popis: TRANS NPN DARL 60V 8A Stažení: BD897A-S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2
 Cena BD89630EFJ-E2
 Datasheet PDF BD89630EFJ-E2
 Sklad BD89630EFJ-E2
 LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2
 LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2

Distributor BD89630EFJ-E2
 Obrázky BD89630EFJ-E2
 BD89630EFJ-E2 Stáhnout datový list
 Koupit BD89630EFJ-E2
 LAPIS Semiconductor Dodavatel
 Kionix Inc. BD89630EFJ-E2

Dodavatel BD89630EFJ-E2
 Obrázek BD89630EFJ-E2
 Datový list BD89630EFJ-E2
 Koupit LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2
 Distributor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BD89630EFJ-E2