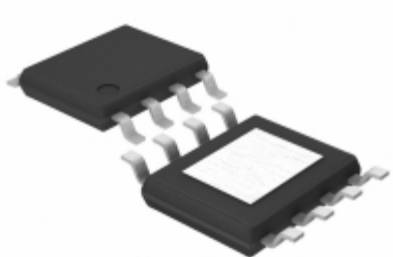



BD89630EFJ-E2











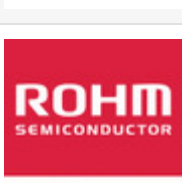



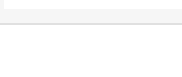




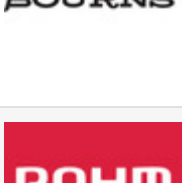
	 Part Number: BD89630EFJ-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP Datový list: BD89630EFJ HTSOP-J8 Taping Spec	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD89630EFJ-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	BD89630EFJ-E2
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
Dostupné množství	154483 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Výrobce	LAPIS Semiconductor
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	BD89630EFJ HTSOP-J8 Taping Spec
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - vstup (Min)	2.7V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	BD89630EFJ-E2TR
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	1MHz
Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 154483 kusy LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-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#: BD897A-S Popis: TRANS NPN DARL 60V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8924G-GTR Popis: IC REG BOOST 31V 4MA 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8876FV-E2 Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD898-S Popis: TRANS PNP DARL 60V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8LA700EFV-CE2 Popis: 8CH LOW-SIDE SWITCH, 3-5.5V DIGI	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8964FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8961NV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8967FVM-TR Popis: IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8-MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD895-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD898A-S Popis: TRANS PNP DARL 60V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD88415GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 2-CH 14CSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD88420GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8878FV-E2 Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD897-S Popis: TRANS NPN DARL 60V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD895A-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8962MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8963EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8966FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD899A-S Popis: TRANS NPN DARL 80V 8A	Výrobci: Bourns, Inc. <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: BD8960NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro BD89630EFJ-E2			
LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2.	BD89630EFJ-E2 distributor	BD89630EFJ-E2 dodavatel	BD89630EFJ-E2 Cena
BD89630EFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD89630EFJ-E2 Datasheet.	BD89630EFJ-E2 Stock.	koupit BD89630EFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2.	Kionix Inc. BD89630EFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD89630EFJ-E2.	