

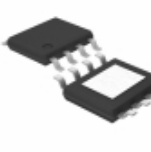

















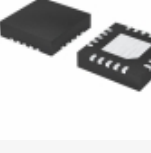
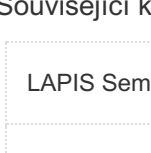


BD8876FV-E2

		Part Number: BD8876FV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L Datový list: BD8876FV , BD8878FV SSOP-B14 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 BD8876FV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD8876FV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	188547 pcs	Datový list	BD8876FV , BD8878FV SSOP-B14 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	0.5mV	Dodavatel zařízení Package	14-SSOPB
rychlost přeběhu	3 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	BD8876FV-E2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 14-SSOPB	Proud - Supply	3.2mA
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 188547 kusy LAPIS Semiconductor BD8876FV-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#: BD89630EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88200GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88215GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8924G-GTR Popis: IC REG BOOST 31V 4MA 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8961NV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD895A-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD8960NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88410GUL-E2 Popis: AUDIO AMP HEADPHONE 2-CH STEREO	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8878FV-E2 Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88415GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 2-CH 14CSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88220GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8964FVM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8963EFJ-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8820MUV-E2 Popis: IC AMP AUDIO .045W STER D 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88400FJ-GE2 Popis: IC STEREO HDPH AMP 80MW SOP14	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88420GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88400GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD895-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD88210GUL-E2 Popis: IC AMP AUDIO 2A 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8962MUV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD8876FV-E2			
LAPIS Semiconductor BD8876FV-E2.	BD8876FV-E2 distributor	BD8876FV-E2 dodavatel	BD8876FV-E2 Cena
BD8876FV-E2 Stáhnout datasheet.	BD8876FV-E2 Datasheet.	BD8876FV-E2 Stock.	koupit BD8876FV-E2.
LAPIS Semiconductor BD8876FV-E2.	Kionix Inc. BD8876FV-E2.	Rohm Semiconductor BD8876FV-E2.	