

LM3677TLX-1.3/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LM3677TLX-1.3/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3677TLX-1.3/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG BUCK 1.3V 0.6A SYNC 5USMD

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






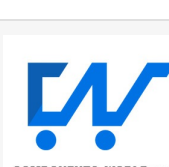







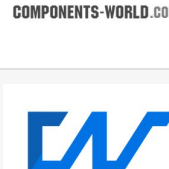



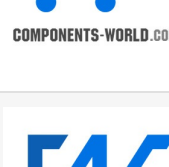


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3677TLX-1.3/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 1.3V 0.6A SYNC 5USMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4491 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	5-DSBGA (1.41x1.08)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	5-WFBGA, DSBGA	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM3677TLX-1.3 LM3677TLX-1.3-ND
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	3MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.3V 1 Output 600mA 5-WFBGA, DSBGA
Current - Výstup	600mA	Číslo základní části	LM3677

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 4491 kusy LM3677TLX-1.3/NOPB 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#: LM3677TLX-1.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-2.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3678SD-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 5-USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.2/NOPB Popis: IC REG BCK 1.2V 0.6A SYNC 5-USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-1.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.3V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.8EV Popis: BOARD EVALUATION LM3677TL-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-1.875/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.82/NOPB Popis: IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-2.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.875/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TL-1.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3677TLX-1.82/NOPB Popis: IC REG BCK 1.82V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3678SDE-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3678SDX-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 10SON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3678SD-1.2EV Popis: BOARD EVAL FOR LM3678SD-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM3677TLX-1.3/NOPB

LM3677TLX-1.3/NOPB.	LM3677TLX-1.3/NOPB distributor	LM3677TLX-1.3/NOPB dodavatel	LM3677TLX-1.3/NOPB Cena
LM3677TLX-1.3/NOPB Stáhnout datasheet.	LM3677TLX-1.3/NOPB Datasheet.	LM3677TLX-1.3/NOPB Stock.	koupit LM3677TLX-1.3/NOPB.