

LM3671TLX-2.5/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
 Koupit LM3671TLX-2.5/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3671TLX-2.5/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG BUCK 2.5V 0.6A SYNC 5USMD
Datový list:














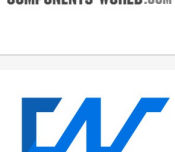





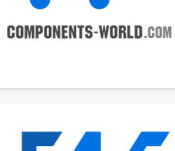
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3671TLX-2.5/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 2.5V 0.6A SYNC 5USMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	100153 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
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	LM3671TLX-2.5 LM3671TLX-2.5-ND
Provozní teplota	-40°C – 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 2.5V 1 Output 600mA 5-WFBGA, DSBGA	Current - Výstup	600mA
Číslo základní části	LM3671		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 100153 kusy LM3671TLX-2.5/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#: LM3671TL-1.875/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TL-1.8EV Popis: BOARD EVALUATION LM3671TL-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-1.875/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.35A 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-1.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-1.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC 5BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-1.5EV Popis: BOARD EVALUATION LM3673TL-1.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-1.875/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TL-2.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TL-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-1.2/NOPB Popis: IC REG BCK 1.2V 0.35A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TL-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-1.5/NOPB Popis: IC REG BCK 1.5V 0.35A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-ADJEV Popis: BOARD EVALUATION LM3673TL-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3673TL-1.8/NOPB Popis: IC REG BCK 1.8V 0.35A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TL-2.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3671TLX-2.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC 5USMD	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM3671TLX-2.5/NOPB

LM3671TLX-2.5/NOPB.	LM3671TLX-2.5/NOPB distributor	LM3671TLX-2.5/NOPB dodavatel	LM3671TLX-2.5/NOPB Cena
LM3671TLX-2.5/NOPB Stáhnout datasheet.	LM3671TLX-2.5/NOPB Datasheet.	LM3671TLX-2.5/NOPB Stock.	koupit LM3671TLX-2.5/NOPB.