

LM3280TL-275/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM3280TL-275/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3280TL-275/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD

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

Ship From: Hong Kong





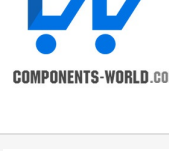
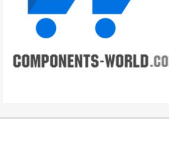











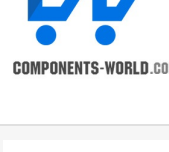
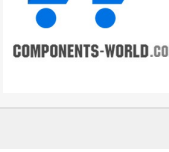

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3280TL-275/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96324 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	2.75V, 20mA	Napětí / proud - Výstup 2	2.85V, 20mA
Napětí / proud - Výstup 1	0.8 V ~ 3.6 V, 300mA	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (3)	Dodavatel zařízení Package	16-TuSMD
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WFBGA	Ostatní jména	LM3280TL-275/NOPBTR LM3280TL-275TR LM3280TL-275TR-ND LM3280TL275NOPB
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C	Počet výstupů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	2MHz	Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (3) 2MHz 16-TuSMD
Číslo základní části	LM3280		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 96324 kusy LM3280TL-275/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#: LM3280TLX-280/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3269TLX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CONV BUCK-BOOST 12DSBGA		
	Část#: LM3280TL-280/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3280TL-290/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3279TLX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUCK BOOST CONV MIPI 16DSBGA		
	Část#: LM3262TMX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CONV DC/DC STEP DOWN 9DSBGA		
	Část#: LM3281YFQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK 3.3V 1.2A SYNC 6DSBGA		
	Část#: LM3279EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION BOARD FOR LM3279		
	Část#: LM3263TME/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CONV DC/DC STEP DOWN 9DSBGA		
	Část#: LM3269EVM/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MODULE EVAL FOR LM3269		
	Část#: LM3280TLX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3281EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION MODULE LM3281		
	Část#: LM3263TMX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CONV DC/DC STEP DOWN 16DSBGA		
	Část#: LM3280TLX-275/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3280TLEV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION LM3280TL		
	Část#: LM3269TLE/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC CONV BUCK-BOOST 12DSBGA		
	Část#: LM3280TL/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3279TLE/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC BUCK BOOST CONV MIPI 16DSBGA		
	Část#: LM3280TLX-290/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 16USMD		
	Část#: LM3263EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR LM3263		

Související klíčová slova pro LM3280TL-275/NOPB

LM3280TL-275/NOPB.	LM3280TL-275/NOPB distributor	LM3280TL-275/NOPB dodavatel	LM3280TL-275/NOPB Cena
LM3280TL-275/NOPB Stáhnout datasheet.	LM3280TL-275/NOPB Datasheet.	LM3280TL-275/NOPB Stock.	koupit LM3280TL-275/NOPB.