

LM2597HVMX-3.3/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM2597HVMX-3.3/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2597HVMX-3.3/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC

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	LM2597HVMX-3.3/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35617 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LM2597HVMX-3.3/NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
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
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	150kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 500mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	500mA
Číslo základní části	LM2597		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 35617 kusy LM2597HVMX-3.3/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#: LM2597HVN-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVMX-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVN-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVMX-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVMX-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVN-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVN-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVM-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVM-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVN-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVMX-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVM-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVM-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVN-12	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2597HVM-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVM-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVMX-12	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVMX-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVMX-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2597HVM-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC		

 Související klíčová slova pro **LM2597HVMX-3.3/NOPB**

LM2597HVMX-3.3/NOPB.	LM2597HVMX-3.3/NOPB distributor	LM2597HVMX-3.3/NOPB dodavatel	LM2597HVMX-3.3/NOPB Cena
LM2597HVMX-3.3/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2597HVMX-3.3/NOPB Datasheet.	LM2597HVMX-3.3/NOPB Stock.	koupit LM2597HVMX-3.3/NOPB.