

LM2594HVMX-ADJ/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM2594HVMX-ADJ/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2594HVMX-ADJ/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC

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

Ship From: Hong Kong

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










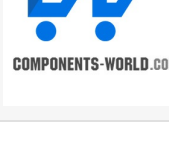
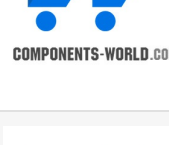
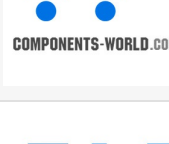
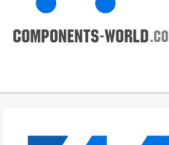






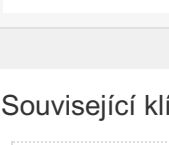
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2594HVMX-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40934 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V
Napětí - Výstup (Max)	57V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM2594HVMX-ADJ/NOPBCT
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	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	150kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1 Output 500mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	500mA
Číslo základní části	LM2594		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40934 kusy LM2594HVMX-ADJ/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#: LM2594HVM-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594M-12	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVM-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVMX-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVMX-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVM-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVMX-12	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVMX-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVN-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVMX-5.0/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVM-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594HVMX-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-5.0	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP		
	Část#: LM2594M-12/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-SOIC		
	Část#: LM2594HVN-12	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8-DIP		

Související klíčová slova pro LM2594HVMX-ADJ/NOPB

LM2594HVMX-ADJ/NOPB.	LM2594HVMX-ADJ/NOPB distributor	LM2594HVMX-ADJ/NOPB dodavatel	LM2594HVMX-ADJ/NOPB Cena
LM2594HVMX-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2594HVMX-ADJ/NOPB Datasheet.	LM2594HVMX-ADJ/NOPB Stock.	koupit LM2594HVMX-ADJ/NOPB.