

LM2590HVS-3.3/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM2590HVS-3.3/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2590HVS-3.3/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-7

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong
















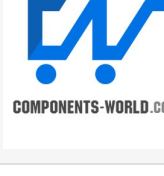
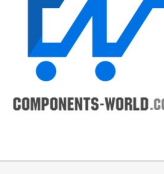
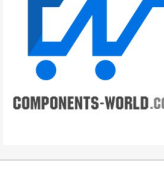


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2590HVS-3.3/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-7	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	22458 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	DDPAK/TO-263-7
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LM2590HVS-3.3/NOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	150kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1A TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA	Current - Výstup	1A
Číslo základní části	LM2590		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 22458 kusy LM2590HVS-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#: LM258WYST Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8MINISO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258PT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258YDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX5.0AQ Popis: IC REG BUCK 5V 1A DDPK	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX-3.3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258WYPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258YPT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2590HVS-3.3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVS-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258WDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2590HVS-5.0 Popis: IC REG BUCK 5V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258QT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8DFN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX-5.0 Popis: IC REG BUCK 5V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVSX-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVS-ADJ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2590HVS-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM258WYDT Popis: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM258WPT Popis: IC OPAMP LP DUAL 8TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

 Související klíčová slova pro **LM2590HVS-3.3/NOPB**

LM2590HVS-3.3/NOPB.	LM2590HVS-3.3/NOPB distributor	LM2590HVS-3.3/NOPB dodavatel	LM2590HVS-3.3/NOPB Cena
LM2590HVS-3.3/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2590HVS-3.3/NOPB Datasheet.	LM2590HVS-3.3/NOPB Stock.	koupit LM2590HVS-3.3/NOPB.