

LM2576-12BU



Part Number: [LM2576-12BU](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO263-5

Datový list: [LM2576](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2576-12BU	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG BUCK 12V 3A TO263-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	32861 pcs	Datový list	LM2576
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	12V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO-263-5
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	52kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 12V 1 Output 3A TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	Current - Výstup	3A
Číslo základní části	LM2576		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 32861 kusy Micrel / Microchip Technology LM2576-12BU 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#: LM2576-3.3BT Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-12BT Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-3.3WT Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-12WU Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-3.3BU TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-3.3BU Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-12BU TR Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-3.3WU-TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-12WT Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575WU-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575YWM Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575TV-5G Popis: IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2575YWM-TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575TV-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2575WT Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-12WU-TR Popis: IC REG BUCK 12V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575YN Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575WU Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2576-3.3WU Popis: IC REG BUCK 3.3V 3A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575TV-ADJG Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2576-12BU

Micrel / Microchip Technology LM2576-12BU.	LM2576-12BU distributor	LM2576-12BU dodavatel	LM2576-12BU Cena
LM2576-12BU Stáhnout datasheet.	LM2576-12BU Datasheet.	LM2576-12BU Stock.	koupit LM2576-12BU.
Micrel / Microchip Technology LM2576-12BU.	Microchip Technology LM2576-12BU.	Roving Networks / Microchip Technology LM2576-12BU.	