

LM2575-12BT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2575-12BT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LM2575-12BT](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO220-5

Datový list: [LM2575](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2575-12BT	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG BUCK 12V 1A TO220-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	36154 pcs	Datový list	LM2575
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-220-5
Série	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	TO-220-5	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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 1A TO-220-5	Current - Výstup	1A
Číslo základní části	LM2575-12		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36154 kusy Micrel / Microchip Technology LM2575-12BT 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#: LM2574N-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2574N-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2575-12YN Popis: IC REG BUCK 12V 1A 16DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12BWM-TR Popis: IC REG BUCK 12V 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12YWM Popis: IC REG BUCK 12V 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2574N-5G Popis: IC REG MULT CONFIG INV 5V 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2574N-5.0 Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2574N-ADJG Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2574YN Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12BWM Popis: IC REG BUCK 12V 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2574N-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2574N-3.3G Popis: IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LM2575-12BU Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12BN Popis: IC REG BUCK 12V 1A 16DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12YWM-TR Popis: IC REG BUCK 12V 1A 24SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12WU-TR Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12BU TR Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO263-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12WU Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO263-5	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2575-12WT Popis: IC REG BUCK 12V 1A TO220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM2574N-ADJ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2575-12BT

Micrel / Microchip Technology LM2575-12BT.	LM2575-12BT distributor	LM2575-12BT dodavatel	LM2575-12BT Cena
LM2575-12BT Stáhnout datasheet.	LM2575-12BT Datasheet.	LM2575-12BT Stock.	koupit LM2575-12BT.
Micrel / Microchip Technology LM2575-12BT.	Microchip Technology LM2575-12BT.	Roving Networks / Microchip Technology LM2575-12BT.	