


LM2577S-12





















 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: LM2577S-12	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO263	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2577S-12 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2577S-12	Výrobce	N/A
Popis	IC REG MULT CONFIG INV 12V TO263	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5729 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	12V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	40V	topologie	Boost, Flyback, Forward Converter
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	DDPAK/TO-263-5
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	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-Up, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	52kHz
Detailní popis	Boost, Flyback, Forward Converter Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 12V 1 Output 3A (Switch) TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	Current - Výstup	3A (Switch)
Číslo základní části	LM2577		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 5729 kusy LM2577S-12 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#: LM2577S-15/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577SX-15/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577S-ADJ/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577M-15 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577MX-15 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577N-12/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577SX-12/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577S-12/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577N-15/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV 15V 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577T-12 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO220	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577N-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577M-ADJ/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577SX-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577MX-12 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577N-ADJ/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577SX-12 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577S-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577M-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577MX-ADJ Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2577SX-ADJ/NOPB Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO263	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2577S-12			
LM2577S-12.	LM2577S-12 distributor	LM2577S-12 dodavatel	LM2577S-12 Cena
LM2577S-12 Stáhnout datasheet.	LM2577S-12 Datasheet.	LM2577S-12 Stock.	koupit LM2577S-12.