


LM2852YMXAX-1.5
















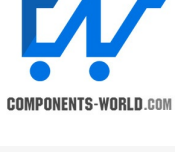




	Part Number: LM2852YMXAX-1.5	RoHs Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2852YMXAX-1.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2852YMXAX-1.5	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4095 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.85V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	14-HTSSOP
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	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)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.5V 1 Output 2A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LM2852		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4095 kusy LM2852YMXAX-1.5 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#: LM2852YMXAX-3.0 Popis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-2.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.8 Popis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXA-3.3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-3.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXA-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.2 Popis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXA-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-0.8 Popis: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.0 Popis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.3 Popis: IC REG BUCK 1.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2853-1.2EVAL Popis: BOARD EVAL LM2853-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-0.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-3.3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-1.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852YMXAX-2.5 Popis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **LM2852YMXAX-1.5**

LM2852YMXAX-1.5.	LM2852YMXAX-1.5 distributor	LM2852YMXAX-1.5 dodavatel	LM2852YMXAX-1.5 Cena
LM2852YMXAX-1.5 Stáhnout datasheet.	LM2852YMXAX-1.5 Datasheet.	LM2852YMXAX-1.5 Stock.	koupit LM2852YMXAX-1.5.