

LM2852XMXXAX-1.8/NOPB


Part Number: [LM2852XMXXAX-1.8/NOPB](#)
Výrobce N/A
Popis IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)




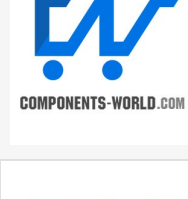
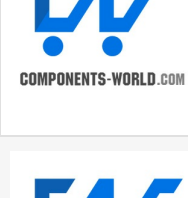
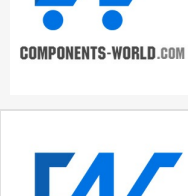
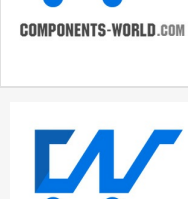
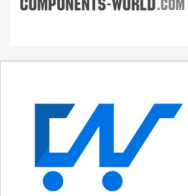



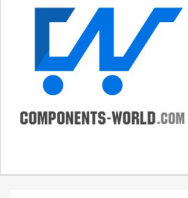
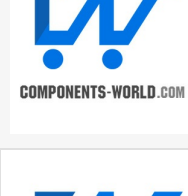
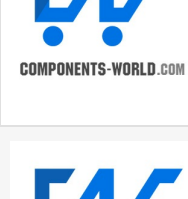
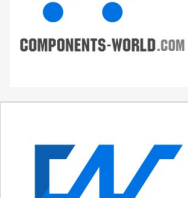
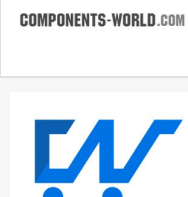


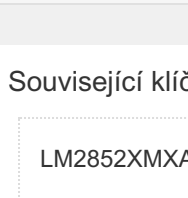
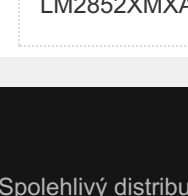
Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM2852XMXXAX-1.8/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49935 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
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	Original-Reel®
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-44020-6
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	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.5MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.8V 1 Output 2A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 49935 kusy LM2852XMXXAX-1.8/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#: LM2852XMXXAX-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-3.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.0 Popis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852Y-1.2EVAL Popis: BOARD EVAL LM2852Y-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-0.8 Popis: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.2/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852Y-2.5EVAL Popis: BOARD EVAL LM2852Y-2.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-3.0 Popis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852Y-1.8EVAL Popis: BOARD EVAL LM2852Y-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.8 Popis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852Y-3.3EVAL Popis: BOARD EVAL LM2852Y-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-3.3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.2 Popis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-1.5 Popis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-0.8/NOPB Popis: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-2.5/NOPB Popis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXAX-2.5 Popis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2852XMXXA-3.3/NOPB Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM2852XMXXAX-1.8/NOPB

LM2852XMXXAX-1.8/NOPB.	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB distributor	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB dodavatel	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB Cena
LM2852XMXXAX-1.8/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB Datasheet.	LM2852XMXXAX-1.8/NOPB Stock.	koupit LM2852XMXXAX-1.8/NOPB.