

LM20143MH/NOPB


Part Number: [LM20143MH/NOPB](#)

Výrobce N/A

Popis IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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


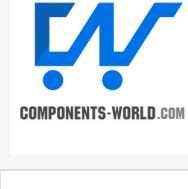
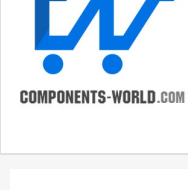
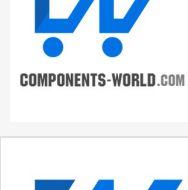
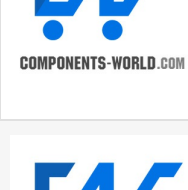
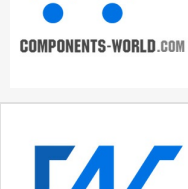
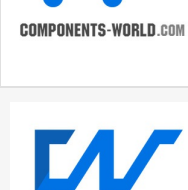



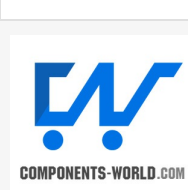



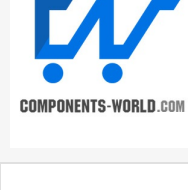
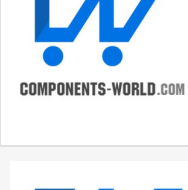
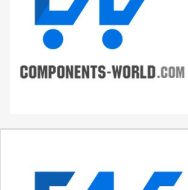
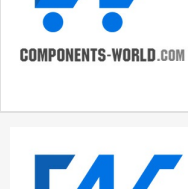
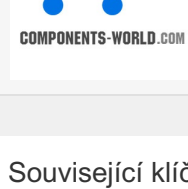

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM20143MH/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM20143MH/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52208 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	4.68V	Napětí - vstup (Min)	2.95V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-HTSSOP
Série	PowerWise®	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LM20143MH/NOPB LM20143MH LM20143MH-ND LM20143MHNOPB
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz ~ 1.5MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 3A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	3A
Číslo základní části	LM20143		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 52208 kusy LM20143MH/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#: LM20144MHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20134MHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143QMHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143QMHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20144EVAL Popis: BOARD EVAL 4A POWERWISE LM20144	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20136MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20144QMH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143MHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20133MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143EVAL Popis: BOARD EVAL 3A POWERWISE LM20143	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20136MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20134MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20134MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20134EVAL Popis: BOARD EVAL 4A POWERWISE LM20134	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20143QMHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20144MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20144MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20136MHEVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR LM20136MH	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM20136MHE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM20143MH/NOPB

LM20143MH/NOPB.	LM20143MH/NOPB distributor	LM20143MH/NOPB dodavatel	LM20143MH/NOPB Cena
LM20143MH/NOPB Stáhnout datasheet.	LM20143MH/NOPB Datasheet.	LM20143MH/NOPB Stock.	koupit LM20143MH/NOPB.

