



















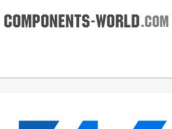

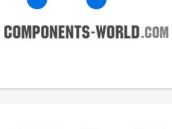
LM25575QMHX/NOPB

 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: LM25575QMHX/NOPB	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	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 LM25575QMHX/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM25575QMHX/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40859 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.225V
Napětí - Výstup (Max)	40V	Napětí - vstup (Min)	6V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-HTSSOP
Série	Automotive, AEC-Q100, SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM25575QMHX LM25575QMHX-ND
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	40 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	50kHz ~ 1MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.225V 1 Output 1.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	1.5A
Číslo základní části	LM25575		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40859 kusy LM25575QMHX/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#: LM25576MHX Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575BLDT/NOPB Popis: WEBENCH BUILD IT BOARD LM25575	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575MH Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2574-12BN Popis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: LM25576Q0MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575Q0MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575EVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR LM25575	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576EVAL Popis: BOARD EVALUATION FOR LM25576	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575MHX Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575Q0MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576BLDT/NOPB Popis: WEBENCH BUILD IT BOARD LM25576	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575QMH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25575MHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576QMH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25574QMTX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576QMHX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM25576Q0MH/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM25575QMHX/NOPB

LM25575QMHX/NOPB.	LM25575QMHX/NOPB distributor	LM25575QMHX/NOPB dodavatel	LM25575QMHX/NOPB Cena
LM25575QMHX/NOPB Stáhnout datasheet.	LM25575QMHX/NOPB Datasheet.	LM25575QMHX/NOPB Stock.	koupit LM25575QMHX/NOPB.