








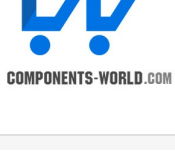
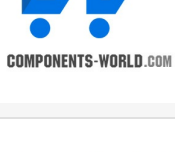
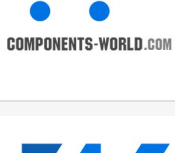










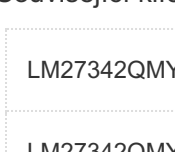
LM27342QMY/NOPB

 COMPONENTS-WORLD.COM	<p>Part Number: LM27342QMY/NOPB</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10-MSOP</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Request For Quotation		

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM27342QMY/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM27342QMY/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A 10-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66362 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	18V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	20V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-PowerPad
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM27342QMY/NOPBTR LM27342QMYTR LM27342QMYTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LM27342		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 66362 kusy LM27342QMY/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#: LM2734XMK/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TSOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342QMYX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341QMY/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2734XQMK/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TSOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2734XQMKX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TSOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342SDEVAL Popis: BOARD DEMO FOR LM27342SD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342MYX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2734X EVAL Popis: BOARD EVALUATION LM2734X	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341MY/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342SDX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342MYEVAL Popis: BOARD DEMO FOR LM27342MY	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2734XQMKE/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TSOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342MY/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10-MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341SDX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341SD/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27342SD/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341QMYX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2733YMF/NOPB Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM27341MYX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10MSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM2734XMKX/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 1A TSOT23-6	Výrobci: N/A	Dotaz

 Související klíčová slova pro **LM27342QMY/NOPB**

LM27342QMY/NOPB.	LM27342QMY/NOPB distributor	LM27342QMY/NOPB dodavatel	LM27342QMY/NOPB Cena
LM27342QMY/NOPB Stáhnout datasheet.	LM27342QMY/NOPB Datasheet.	LM27342QMY/NOPB Stock.	koupit LM27342QMY/NOPB.