

LM3674MF-ADJ/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LM3674MF-ADJ/NOPB s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3674MF-ADJ/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23-5

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong






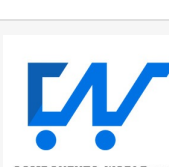







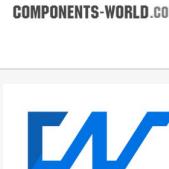



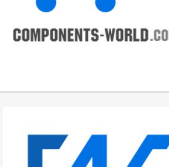


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3674MF-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	114942 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	3.3V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM3674MF-ADJ/NOPBTR LM3674MFADJNOPB
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)	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	2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1 Output 600mA SC-74A, SOT-753
Current - Výstup	600mA	Číslo základní části	LM3674

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 114942 kusy LM3674MF-ADJ/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#: LM3674MF-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23-5		
	Část#: LM3674MFX-1.5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-1.875	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23		
	Část#: LM3674MF-ADJEV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION LM3674MF-ADJ		
	Část#: LM3674MFX-1.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-1.2/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.5EV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION LM3674MF-1.5		
	Část#: LM3674MF-1.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-2.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.8EV	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION LM3674MF-1.8		
	Část#: LM3674MFX-1.2	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.875	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.875/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.5/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-1.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MF-2.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MF-1.8	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.6A SYNC SOT23		
	Část#: LM3674MFX-1.875/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.6A SOT23		
	Část#: LM3674MF-2.8/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 2.8V 0.6A SYNC SOT23		

Související klíčová slova pro LM3674MF-ADJ/NOPB

LM3674MF-ADJ/NOPB.	LM3674MF-ADJ/NOPB distributor	LM3674MF-ADJ/NOPB dodavatel	LM3674MF-ADJ/NOPB Cena
LM3674MF-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LM3674MF-ADJ/NOPB Datasheet.	LM3674MF-ADJ/NOPB Stock.	koupit LM3674MF-ADJ/NOPB.