

LM2655MTC-ADJ/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM2655MTC-ADJ/NOPB s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM2655MTC-ADJ/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC REG BUCK ADJ 2.5A 16-TSSOP

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

Ship From: Hong Kong




















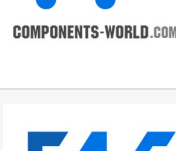
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM2655MTC-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40828 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.238V
Napětí - Výstup (Max)	13V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	14V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	*LM2655MTC-ADJ/NOPB LM2655MTCADJNOPB
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	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	300KHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.238V 1 Output 2.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Current - Výstup	2.5A
Číslo základní části	LM2655		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 40828 kusy LM2655MTC-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#: LM2653MTCX-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2657MTC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP		
	Část#: LM2657MTCX	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP		
	Část#: LM2660-MWC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: LM2660-MWC		
	Část#: LM2655MTCX-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 16-TSSOP		
	Část#: LM2651MTCX-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2655MTC-3.3/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 16TSSOP		
	Část#: LM2655MTCX-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16-TSSOP		
	Část#: LM2653MTCX-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2660-7	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: AC/DC CONVERTER 2X24V 48W		
	Část#: LM2657MTC/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP		
	Část#: LM2655MTC-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16-TSSOP		
	Část#: LM2655MTCX-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 16-TSSOP		
	Část#: LM2651MTCX-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2657MTCX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP		
	Část#: LM2655MTCX-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A 16-TSSOP		
	Část#: LM2655MTC-3.3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V 2.5A 16TSSOP		
	Část#: LM2653MTC-ADJ	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2653MTC-ADJ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP		
	Část#: LM2653-ADJEVAL	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVALUATION BOARD FOR LM2653-ADJ		

Související klíčová slova pro LM2655MTC-ADJ/NOPB

LM2655MTC-ADJ/NOPB.	LM2655MTC-ADJ/NOPB distributor	LM2655MTC-ADJ/NOPB dodavatel	LM2655MTC-ADJ/NOPB Cena
LM2655MTC-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LM2655MTC-ADJ/NOPB Datasheet.	LM2655MTC-ADJ/NOPB Stock.	koupit LM2655MTC-ADJ/NOPB.