

LM22673QTJE-ADJ/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM22673QTJE-ADJ/NOPB s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM22673QTJE-ADJ/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO-263

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	LM22673QTJE-ADJ/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A TO-263	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29267 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.285V
Napětí - Výstup (Max)	37V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TO-263-7 Thin
Série	Automotive, AEC-Q100, SIMPLE SWITCHER®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-263-7 Thin	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	500kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.285V 1 Output 3A TO-263-7 Thin
Current - Výstup	3A	Číslo základní části	LM22673

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 29267 kusy LM22673QTJE-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#: LM22673TJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMRX-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MR-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MRE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MRE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMRE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673MRX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QTJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO-263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MRX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MR-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673TJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMR-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMRX-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22674MRX-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMRE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QTJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO-263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673TJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673TJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QMR-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOPWRPAD	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22673QTJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO-263	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM22673QTJE-ADJ/NOPB

LM22673QTJE-ADJ/NOPB.	LM22673QTJE-ADJ/NOPB distributor	LM22673QTJE-ADJ/NOPB dodavatel	LM22673QTJE-ADJ/NOPB Cena
LM22673QTJE-ADJ/NOPB Stáhnout datasheet.	LM22673QTJE-ADJ/NOPB Datasheet.	LM22673QTJE-ADJ/NOPB Stock.	koupit LM22673QTJE-ADJ/NOPB.