



















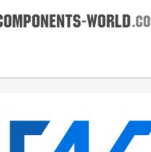

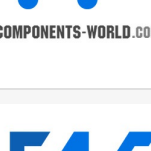
LM22677QTJE-5.0/NOPB

	Part Number: LM22677QTJE-5.0/NOPB	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	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 LM22677QTJE-5.0/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM22677QTJE-5.0/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18603 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	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	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LM22677QTJE-5.0/NOPBTR LM22677QTJE50NOPB
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	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 5A TO-263-7 Thin	Current - Výstup	5A
Číslo základní části	LM22677		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 18603 kusy LM22677QTJE-5.0/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#: LM22676QTJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677QTJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676QTJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677EVAL/NOPB Popis: BOARD EVALUATION FOR LM22677	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22678QTJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676TJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22678QTJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677TJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677QTJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676TJE-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677QTJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22678QTJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676TJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22678TJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677TJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677TJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22678QTJE-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22677TJ-5.0/NOPB Popis: IC REG BUCK 5V 5A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676QTJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM22676TJ-ADJ/NOPB Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TO263-7	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **LM22677QTJE-5.0/NOPB**

LM22677QTJE-5.0/NOPB.	LM22677QTJE-5.0/NOPB distributor	LM22677QTJE-5.0/NOPB dodavatel	LM22677QTJE-5.0/NOPB Cena
LM22677QTJE-5.0/NOPB Stáhnout datasheet.	LM22677QTJE-5.0/NOPB Datasheet.	LM22677QTJE-5.0/NOPB Stock.	koupit LM22677QTJE-5.0/NOPB.