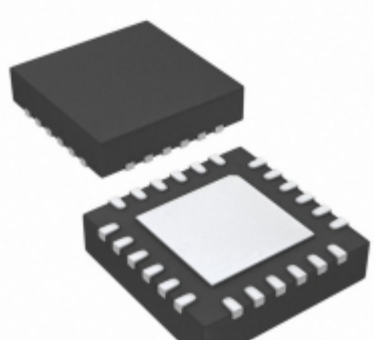



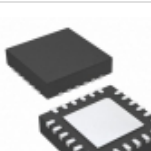
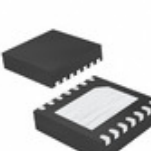

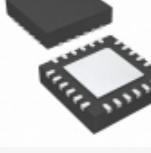






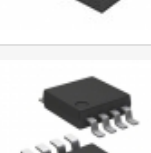

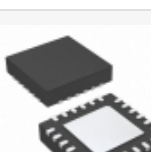


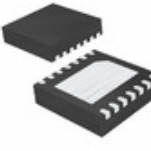
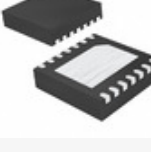
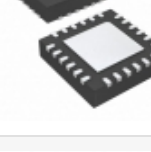




MAX8621ZETG+T

		Part Number: MAX8621ZETG+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX8621ZETG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  MAX8621Y,Z  Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8621ZETG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4064 pcs	Datový list	MAX8621Y,Z Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Handheld/Mobile Devices PMIC 24-TQFN (4x4)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	MAX8621	Aplikace	Handheld/Mobile Devices

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4064 kusy Maxim Integrated MAX8621ZETG+T 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#: MAX8621ZETG+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PMIC DC-DC DUAL STPDN 24-TQFN	Dotaz	
	Část#: MAX8630WETD25+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8630XETD15+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8621YETG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN	Dotaz	
	Část#: MAX8611UA+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX	Dotaz	
	Část#: MAX8630XETD20+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8611UA-T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX	Dotaz	
	Část#: MAX8625AETD+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK BST ADJ/3.3V 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8630XETD15+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC POWER MANAGEMENT	Dotaz	
	Část#: MAX8620YETD+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC UPMIC FOR MPU 14-TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8630WETD20+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8611UA Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX	Dotaz	
	Část#: MAX8611UA+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX	Dotaz	
	Část#: MAX8621ZETG+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN	Dotaz	
	Část#: MAX8622ETB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC XENON FLASH CHARGE 10TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8625AEVKIT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT MAX8625A (HIGH-EFFICIEN	Dotaz	
	Část#: MAX8627ETD+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BST ADJ 3.5A SYNC 14TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8620YETD+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC UPMIC FOR MPU 14-TDFN	Dotaz	
	Část#: MAX8621YETG+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PMIC W/DC-DC SUP 24-TQFN	Dotaz	
	Část#: MAX8627EVKIT Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL BOARD FOR MAX8627	Dotaz	

Související klíčová slova pro **MAX8621ZETG+T**

Maxim Integrated MAX8621ZETG+T.	MAX8621ZETG+T distributor	MAX8621ZETG+T dodavatel	MAX8621ZETG+T Cena
MAX8621ZETG+T Stáhnout datasheet.	MAX8621ZETG+T Datasheet.	MAX8621ZETG+T Stock.	koupit MAX8621ZETG+T.
Maxim Integrated MAX8621ZETG+T.			