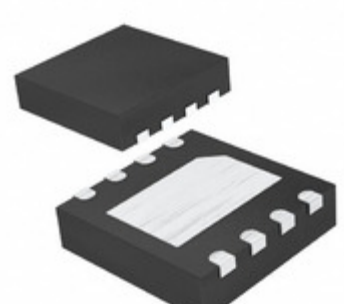

























MAX6769TASD0+T

		Part Number: MAX6769TASD0+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6769TASD0+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX6765-74  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6769TASD0+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5099 pcs	Datový list	MAX6765-74 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.888V, Adj
Typ	Regulator/Supervisor	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN-EP (3x3)
Série	-	resetování Prodléva	75 µs Typical
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-TDFN-EP (3x3)
Číslo základní části	MAX6769		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5099 kusy Maxim Integrated MAX6769TASD0+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#: MAX6768TALD0+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TATD4+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TALD0+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TASD1+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6768TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TAVD2+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TALD0+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TALD2/V+T Popis: IC REG LINEAR W/SUP 5V 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6767TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TASD2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6768TALD2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TAWD4+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6768TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TAVD3+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6767TALD4+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6770TALD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6767TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6769TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6769TASD0+T**

Maxim Integrated MAX6769TASD0+T.	MAX6769TASD0+T distributor	MAX6769TASD0+T dodavatel	MAX6769TASD0+T Cena
MAX6769TASD0+T Stáhnout datasheet.	MAX6769TASD0+T Datasheet.	MAX6769TASD0+T Stock.	koupit MAX6769TASD0+T.
Maxim Integrated MAX6769TASD0+T.			