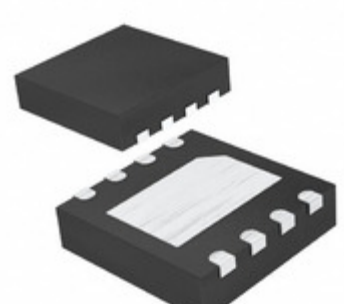








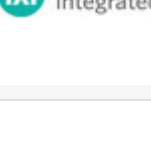


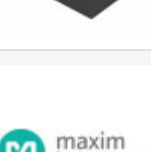











MAX6773BTASD2+T

		Part Number: MAX6773BTASD2+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MAX6765-74 Part Numbering System	
Koupit MAX6773BTASD2+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6773BTASD2+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25594 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 Prodeleva	8.75 ms Minimum
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 napětí Sledované	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
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-TDFN-EP (3x3)	Číslo základní části	MAX6773

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25594 kusy Maxim Integrated MAX6773BTASD2+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#: MAX6773BTASD1+T Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6774BTALD3+T Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6772TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6771TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773BTALD0+T Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773BTALD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773TALD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773TATD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6774BTALD0+T Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773TASD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6774BTASD2+T Popis: IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6772TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6771TALD4+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6771TATD1+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773BTALD2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773TALD2+T Popis: IC REG LINEAR 5V 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6774BTALD3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6774BTALD2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6772TALD3+T Popis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6773TASD2+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6773BTASD2+T			
Maxim Integrated MAX6773BTASD2+T.	MAX6773BTASD2+T distributor	MAX6773BTASD2+T dodavatel	MAX6773BTASD2+T Cena
MAX6773BTASD2+T Stáhnout datasheet.	MAX6773BTASD2+T Datasheet.	MAX6773BTASD2+T Stock.	koupit MAX6773BTASD2+T.
Maxim Integrated MAX6773BTASD2+T.			