







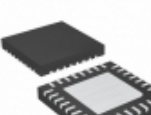















MAX8564EUB+T

		Part Number: MAX8564EUB+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list: MAX8563-64A Part Numbering System	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX8564EUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8564EUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66616 pcs	Datový list	MAX8563-64A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Vstup	5V, 12V
Typ	Positive Adjustable	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 2 Output 10-uMAX	Proud - Supply	660µA
Číslo základní části	MAX8564		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 66616 kusy Maxim Integrated MAX8564EUB+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#: MAX8564EUB+ Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8560EZK+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569AEUT+T Popis: IC REG BST ADJ 1.5A SYNC SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569BEUT+T Popis: IC REG BST 3.3V 1.5A SYNC SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8566ETJ+T Popis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569BETT30+T Popis: IC REG BOOST 3V 1.5A SYNC 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8563EEE+T Popis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569BETT+T Popis: IC REG BST 3.3V 1.5A SYNC 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8559ETAO1+T Popis: IC REG LINEAR 2.6V/1.85V 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8564AEUB+T Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8568AETE+T Popis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569BETT30+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8569AETT+T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8563EEE+ Popis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8564AEUB+ Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8566ETJ+ Popis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8559ETAM1+T Popis: IC REG LINEAR 2.7V/1.85V 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8561ETA+ Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8568AETE+ Popis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8561ETA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8564EUB+T

Maxim Integrated MAX8564EUB+T.	MAX8564EUB+T distributor	MAX8564EUB+T dodavatel	MAX8564EUB+T Cena
MAX8564EUB+T Stáhnout datasheet.	MAX8564EUB+T Datasheet.	MAX8564EUB+T Stock.	koupit MAX8564EUB+T.
Maxim Integrated MAX8564EUB+T.			