

MAX8554EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8554EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8554EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP

Datový list: [MAX8553,54](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX8554EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44937 pcs	Datový list	MAX8553,54 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	0.6 V ~ 3.5 V
Napětí - Vstup	4.5 V ~ 28 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	Quick-PWM™	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Quick-PWM™ Controller, DDR Voltage Regulator IC 1 Output 16-QSOP	Číslo základní části	MAX8554
Aplikace	Controller, DDR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44937 kusy Maxim Integrated MAX8554EEEE+ 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#: MAX8556ETE+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556ETE+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556EVAL KIT Popis: EVAL KIT FOR MAX8556	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550ETI+T Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556ETE/V+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552ETB+T Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556ETE/V+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552EUB+T Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8553EEEE+ Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555EUB+ Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8551ETI+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555AEUB+T Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555AEUB+ Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550ETI+ Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8554EEEE+T Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552ETB+ Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552EUB+ Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550EVAL KIT Popis: EVAL KIT FOR MAX8550	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8553EEEE+T Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555AEVAL KIT Popis: EVAL KIT FOR MAX8555	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8554EEEE+

Maxim Integrated MAX8554EEEE+.	MAX8554EEEE+ distributor	MAX8554EEEE+ dodavatel	MAX8554EEEE+ Cena
MAX8554EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX8554EEEE+ Datasheet.	MAX8554EEEE+ Stock.	koupit MAX8554EEEE+.
Maxim Integrated MAX8554EEEE+.			