



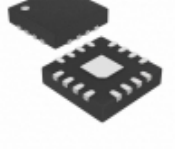



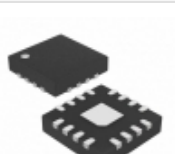





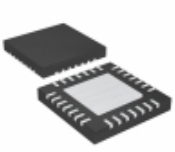


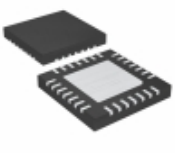
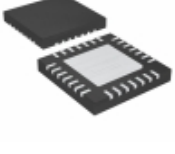
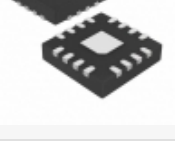




MAX8553EEEE+

		Part Number: MAX8553EEEE+ 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX8553EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8553EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44521 pcs	Datový list	MAX8553,54 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Adjustable
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)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Quick-PWM™ Controller, DDR Voltage Regulator IC 1 Output 16-QSOP
Číslo základní části	MAX8553	Aplikace	Controller, DDR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44521 kusy Maxim Integrated MAX8553EEEE+ 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#: MAX8555AEVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX8555	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#: MAX8551ETI+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555EUB+ Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555AEUB+T Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556ETE+T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8555AEUB+ Popis: IC OR CTRLR N+1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552EUB+T Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8554EEEE+T Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8554EEEE+ 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#: MAX8550ETI+ Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8552EUB+ Popis: IC DRIVER MOSFET HS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX8550	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550AETI+T Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550ETI+T Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8556ETE+ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8553EEEE+T Popis: IC CNTRLR BUCK PWM 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8550AETI+ Popis: IC PWR SUP DDR INTEG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX8553EEEE+**

Maxim Integrated MAX8553EEEE+.	MAX8553EEEE+ distributor	MAX8553EEEE+ dodavatel	MAX8553EEEE+ Cena
MAX8553EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX8553EEEE+ Datasheet.	MAX8553EEEE+ Stock.	koupit MAX8553EEEE+.
Maxim Integrated MAX8553EEEE+.			