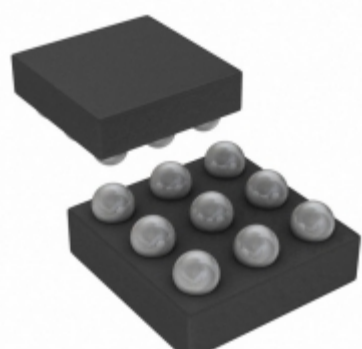


MAX15053EWL+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX15053EWL+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX15053EWL+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP

Datový list: [MAX15053](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

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	MAX15053EWL+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53719 pcs	Datový list	MAX15053 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	5.17V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	9-WLP (1.5x1.5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	9-WFBGA, WLBGA	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX15053EWL+T-ND MAX15053EWL+TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 1	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 2A 9-WFBGA, WLBGA	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	MAX15053		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 53719 kusy Maxim Integrated MAX15053EWL+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#: MAX15050EWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059AETE+T Popis: IC REG CONV APD APPS 16WQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15053AEWL+T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15054AUT+T Popis: IC MOSFET DVR HIGH SIDE SOT-23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15058EVKIT+ Popis: EVAL KIT STEP-DOWN 3A MAX15058	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059AATE+T Popis: IC REG CONV APD APPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15049EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX15049	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15058EWL+T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15049ETJ+ Popis: IC CTRLR PWM STP-DN TRIPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059BETE+ Popis: IC REG CONV APD APPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15050EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX15050	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15053EVKIT+ Popis: BOARD EVAL FOR MAX15053	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059BATE+T Popis: IC REG CONV APD APPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059BATE+ Popis: IC REG CONV APD APPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059AETE+ Popis: IC REG CONV APD APPS 16WQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15048ETJ+T Popis: IC CTRLR PWM STP-DN TRIPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15051EWE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15049ETJ+T Popis: IC CTRLR PWM STP-DN TRIPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15059AATE+ Popis: IC REG CONV APD APPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15048ETJ+ Popis: IC CTRLR PWM STP-DN TRIPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX15053EWL+T**

Maxim Integrated MAX15053EWL+T.	MAX15053EWL+T distributor	MAX15053EWL+T dodavatel	MAX15053EWL+T Cena
MAX15053EWL+T Stáhnout datasheet.	MAX15053EWL+T Datasheet.	MAX15053EWL+T Stock.	koupit MAX15053EWL+T.
Maxim Integrated MAX15053EWL+T.			