

MAX15066EWE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX15066EWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX15066EWE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP

Datový list: [MAX15066](#)

[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	MAX15066EWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17343 pcs	Datový list	MAX15066 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.606V
Napětí - Výstup (Max)	14.4V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	16V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-WLP (2x2)
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	16-UFBGA, WLCSP	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX15066EWE+TDKR
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	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	500kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.606V 1 Output 4A 16-UFBGA, WLCSP	Current - Výstup	4A
Číslo základní části	MAX15066		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17343 kusy Maxim Integrated MAX15066EWE+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#: MAX15070AEUT+T Popis: IC MOSFET DRIVER TTL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062DATA+T Popis: IC REG BUCK SYNC 36V 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062AEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX15062	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062CATA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15070AAUT+T Popis: IC MOSFET DRVR TTL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+T Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+G2Z Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15066EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX15066	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062C2.5EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX15062C2.5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15061ATE+T Popis: IC BOOST CONV/CURR MON 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15066EWE+TG1D Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+ Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062BEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX15062	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068BEVKIT# Popis: KIT FOR HOT SWAP MAX15068B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062C12EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX15062	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062AATA+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15062BATA+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068AEVKIT# Popis: KIT FOR HOT SWAP MAX15068A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15068ATP+TG2Z Popis: IC HOT SWAP VOLT CTRL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15070BAUT+T Popis: IC MOSFET DRIVER HNM LL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX15066EWE+T

Maxim Integrated MAX15066EWE+T.	MAX15066EWE+T distributor	MAX15066EWE+T dodavatel	MAX15066EWE+T Cena
MAX15066EWE+T Stáhnout datasheet.	MAX15066EWE+T Datasheet.	MAX15066EWE+T Stock.	koupit MAX15066EWE+T.
Maxim Integrated MAX15066EWE+T.			