

MAX743EWE+



Part Number: [MAX743EWE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC

Datový list: [MAX743](#)

[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	MAX743EWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11509 pcs	Datový list	MAX743 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	±12V, ±15V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.2V
Napětí - vstup (Max)	6V	topologie	Boost, Buck-Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Programmable
Konfigurace výstupu	Positive and Negative (Dual Rail)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	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-Up
Frekvence - Přepínání	200kHz	Detailní popis	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Programmable ±12V, ±15V 2 Output 2A (Switch) 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Current - Výstup	2A (Switch)	Číslo základní části	MAX743

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11509 kusy Maxim Integrated MAX743EWE+ 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#: MAX7432EVC16 Popis: EVAL KIT FOR MAX7432	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX743CWE+T Popis: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7443ESA+ Popis: IC FILTER RECON VID 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7438ETP+T Popis: IC FILTER RECON VID 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX743CWE+ Popis: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX743CPE+ Popis: IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7443ETA+T Popis: IC FILTER RECON VID 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7438ETP+ Popis: IC FILTER RECON VID 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX743EPE+ Popis: IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7438EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX7438	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX743EWE+T Popis: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7440ESD+T Popis: IC FILTER RECON VID 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7439ETP+T Popis: IC FILTER RECON VID 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7439ETP+ Popis: IC FILTER RECON VID 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7443ESA+T Popis: IC FILTER RECON VID 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7444ESA+ Popis: IC FILTER RECON VID 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7441ESD+T Popis: IC FILTER RECON VID 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7443EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX7443	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7440ESD+ Popis: IC FILTER RECON VID 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7441ESD+ Popis: IC FILTER RECON VID 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX743EWE+

Maxim Integrated MAX743EWE+.	MAX743EWE+ distributor	MAX743EWE+ dodavatel	MAX743EWE+ Cena
MAX743EWE+ Stáhnout datasheet.	MAX743EWE+ Datasheet.	MAX743EWE+ Stock.	koupit MAX743EWE+.
Maxim Integrated MAX743EWE+.			