

MAX618EEEE+T



Part Number: [MAX618EEEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP
Datový list: [MAX618](#)
[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	MAX618EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22874 pcs	Datový list	MAX618 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - Výstup (Max)	28V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	28V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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-Up
Frekvence - Přepínání	250kHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 1.4A (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.4A (Switch)	Číslo základní části	MAX618

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22874 kusy Maxim Integrated MAX618EEEE+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#: MAX6177BASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176BASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176AASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6177AASA+ Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190AESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190BESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190CESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190BESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176BASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190CESA Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6177AASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX618EEEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190AESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190AESA Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6175BASAV+T Popis: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6177BASA+ Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190CESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6191AESA+ Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6191AESA Popis: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176AASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX618EEEE+T**

Maxim Integrated MAX618EEEE+T.	MAX618EEEE+T distributor	MAX618EEEE+T dodavatel	MAX618EEEE+T Cena
MAX618EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX618EEEE+T Datasheet.	MAX618EEEE+T Stock.	koupit MAX618EEEE+T.
Maxim Integrated MAX618EEEE+T.			