

MAX618EEEE+



Part Number: [MAX618EEEE+](#)
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+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24897 pcs	Datový list	MAX618 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - spuštění	Boost
Napětí - Výstup (Max)	3V	Napětí - vstup (Max)	28V
Napětí - Dropout (Typická)	3V	Napětí - Rozdělení	16-QSOP
Série	-	Stav RoHS	Tube
regulátor topologie	1.4A (Switch)	Polarizace	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	1
Výstup	Step-Up	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet DAC je	250kHz	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	28V
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Výrobní číslo výrobce	MAX618EEEE+
Rozšířený popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 1.4A (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Popis	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP
Kontakt Rating @ Napětí	Positively	Synchronizace hodin	No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24897 kusy Maxim Integrated MAX618EEEE+ 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#: MAX6177AASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190BESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6175BASA/V+T Popis: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176BASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176BASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	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#: MAX6177AASA+ Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190BESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176AASA+T Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190AESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6175BASA/V+ Popis: HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6176AASA+ Popis: IC VREF SERIES 10V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190AESA+ Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6177BASA+T Popis: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX618EEEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6190CESA+T Popis: IC VREF SERIES 1.25V 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#: MAX6190AESA Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX618EEEE+**

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