

MAX1706EEE+T



Part Number: [MAX1706EEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX1705,06](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1706EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1706EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30121 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1705,06
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	0.9V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	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	260kHz ~ 340kHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 550mA (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	550mA (Switch)	Číslo základní části	MAX1706

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 30121 kusy Maxim Integrated MAX1706EEE+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#: MAX17075GTGV+ Popis: IC DC-DC CONV W/CHRG PUMP 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17073ETJ+ Popis: IC CONV DC-DC TFT LCD 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17077EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17077	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1706EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17073ETJ+ Popis: IC CONV DC-DC TFT LCD 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17062ETB+ Popis: IC TFT-LCD DC/DC CONV 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17062EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17062	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17062EVKIT Popis: KIT EVAL FOR MAX17062	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17067EUA+ Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17065EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17065	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17075GTGV+ Popis: BOOST REG W/INTEGRATED CHARGE PU	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17077AETM+ Popis: IC REG LDO HYBRID 500MA QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17061EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17061	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17075ETG+ Popis: IC DC-DC CONV W/CHRG PUMP 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1706EEE Popis: IC REG BOOST ADJ 0.55A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17079EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17079	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17075ETG+ Popis: IC DC-DC CONV W/CHRG PUMP 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17075EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17075	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17065ETI+ Popis: IC SMPS DL OUT LDO I2C 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17067EUA+ Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1706EEE+T

Maxim Integrated MAX1706EEE+T.	MAX1706EEE+T distributor	MAX1706EEE+T dodavatel	MAX1706EEE+T Cena
MAX1706EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1706EEE+T Datasheet.	MAX1706EEE+T Stock.	koupit MAX1706EEE+T.
Maxim Integrated MAX1706EEE+T.			