

MAX1257BETM+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1257BETM+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1257BETM+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN

Datový list: [MAX1220,57,58](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)


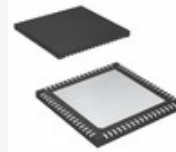



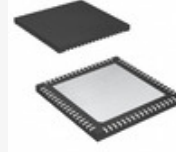


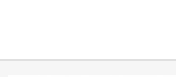







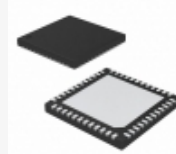



PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1257BETM+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3690 pcs	Datový list	MAX1220,57,58 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Analog and Digital
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Typ	ADC, DAC
Dodavatel zařízení Package	48-TQFN (7x7)	Série	-
Vzorkování (Per Second)	225k	Resolution (Bits)	12 b
Obal	Tube	Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	16
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
Detailní popis	ADC, DAC 12 bit 225k Serial 48-TQFN (7x7)	Data Interface	Serial
Číslo základní části	MAX1257		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 3690 kusy Maxim Integrated MAX1257BETM+ 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#: MAX1257EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1257	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258ETK+D Popis: IC ADC 14BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12557EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX12557	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1259EPE Popis: BATTERY MANAGER W/BACKUP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1259CWE+T Popis: IC BATTERY MANAGER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12557ETK+D Popis: IC ADC 14BIT 65MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258ETK+ Popis: IC ADC 14BIT 80MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1257BETM+T Popis: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12555ETL+T Popis: IC ADC 14BIT 95MSPS 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258ETK+T Popis: IC ADC 14BIT 80MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12559ETK+TD Popis: IC ADC 14BIT 96MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258BETM+ Popis: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1259CPE Popis: BATTERY MANAGER W/BACKUP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1259CWE Popis: BATTERY MANAGER W/BACKUP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX1258	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1259CWE+ Popis: IC BATTERY MANAGER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12559ETK+D Popis: IC ADC 14BIT 96MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1258BETM+T Popis: IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12555EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX12555	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX12557ETK+TD Popis: IC ADC 14BIT 65MSPS DL 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1257BETM+

Maxim Integrated MAX1257BETM+.	MAX1257BETM+ distributor	MAX1257BETM+ dodavatel	MAX1257BETM+ Cena
MAX1257BETM+ Stáhnout datasheet.	MAX1257BETM+ Datasheet.	MAX1257BETM+ Stock.	koupit MAX1257BETM+.
Maxim Integrated MAX1257BETM+.			