

MAX19516ETM+



Part Number: [MAX19516ETM+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 10BIT 100MSPS DUAL 48TQFN

Datový list: [MAX19516](#)

[Part Numbering System](#)

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 MAX19516ETM+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX19516ETM+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT 100MSPS DUAL 48TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7409 pcs	Datový list	MAX19516 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 3.5 V
Napětí - Supply, analogový	1.7 V ~ 1.9 V, 2.3 V ~ 3.5 V	Dodavatel zařízení Package	48-TQFN (7x7)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	Simultaneous Sampling	Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 48-TQFN (7x7)
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	MAX19516	Architektura	Pipelined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7409 kusy Maxim Integrated MAX19516ETM+ 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#: MAX1951ESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC		
	Část#: MAX19516ETM+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 2CH 100MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX19516EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX19516 ADC		
	Část#: MAX19515ETM+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 65MSPS DUAL 48TQFN		
	Část#: MAX19517ETM+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 130MSPS DUAL 48TQFN		
	Část#: MAX19517ETM+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 2CH 130MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX19506EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX19506 ADC		
	Část#: MAX19507ETM+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 2CH 130MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX19506ETM+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 2CH 100MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX19507EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX19507 ADC		
	Část#: MAX1951ESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC		
	Část#: MAX19515ETM+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT 2CH 65MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX1951ESA+TW	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC		
	Část#: MAX19505EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVALUATION FOR MAX1950 ADC		
	Část#: MAX1951AESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC		
	Část#: MAX19507ETM+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 2CH 130MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX19515EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX19515 ADC		
	Část#: MAX19506ETM+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 8BIT 2CH 100MSPS 48TQFN		
	Část#: MAX1951AESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC		
	Část#: MAX19517EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX19517 ADC		

Související klíčová slova pro MAX19516ETM+

Maxim Integrated MAX19516ETM+.	MAX19516ETM+ distributor	MAX19516ETM+ dodavatel	MAX19516ETM+ Cena
MAX19516ETM+ Stáhnout datasheet.	MAX19516ETM+ Datasheet.	MAX19516ETM+ Stock.	koupit MAX19516ETM+.
Maxim Integrated MAX19516ETM+.			