




Maxim Integrated

MAX1188BEUP+

Part Number:	MAX1188BEUP+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
Datasheety:	1.MAX1188BEUP+.pdf 2.MAX1188BEUP+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilkou	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MAX1188BEUP+

PART NUMBER	MAX1188BEUP+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX1188BEUP+.pdf 2.MAX1188BEUP+.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	2.7 V ~ 5.25 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	20-TSSOP
SÉRIE	-
VZORKOVÁNÍ (PER SECOND)	135k
TYPOVÉ OZNAČENÍ	External, Internal
POMĚR - S / H: ADC	1:1
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET VSTUPŮ	1
POČET BITŮ	16
POČET PŘEVODNÍKŮ A / D	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	Single Ended
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACE	S/H-ADC
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX1188
ARCHITEKTURA	SAR

Související značky

Maxim Integrated MAX1188BEUP+	MAX1188BEUP+ Distributor	Dodavatel MAX1188BEUP+
Cena MAX1188BEUP+	Obrázky MAX1188BEUP+	Obrázek MAX1188BEUP+
MAX1188BEUP+ Datasheet PDF	MAX1188BEUP+ Datasheet ke stažení	MAX1188BEUP+ Datasheet
MAX1188BEUP+ Stock	Koupit MAX1188BEUP+	Koupit Maxim Integrated MAX1188BEUP+
Maxim Integrated MAX1188BEUP+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX1188BEUP+		

Související produkty

 <p>MAX1188ACUP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188CEUP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188CEUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188AEUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188AEUP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188BCUP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188CCUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1188ACUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188BEUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1189ACUI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Na skladě: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1188BCUP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1189AEUI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>