




Maxim Integrated

MAX19710ETN+

Part Number:	MAX19710ETN+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN
Datasheety:	1.MAX19710ETN+.pdf 2.MAX19710ETN+.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

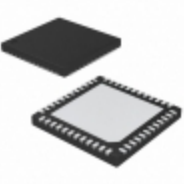
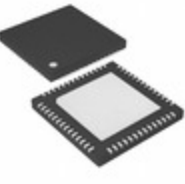
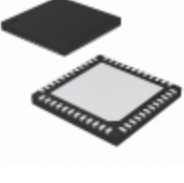
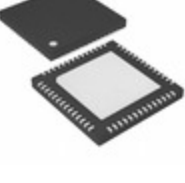


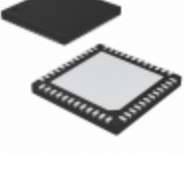
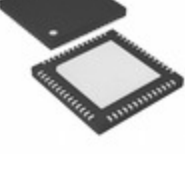



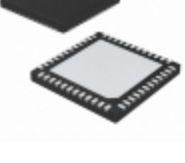
Specifikace MAX19710ETN+

PART NUMBER	MAX19710ETN+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX19710ETN+.pdf 2.MAX19710ETN+.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	2.7 V ~ 3.3 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	2.7 V ~ 3.3 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	56-TQFN-EP (7x7)
SÉRIE	-
PŘÍKON (W)	30mW
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	56-WFQFN Exposed Pad
POČET KANÁLŮ	2
POČET BITŮ	10
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	2 Channel AFE 10 Bit 30mW 56-TQFN-EP (7x7)
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX19710

Související značky

Maxim Integrated MAX19710ETN+	MAX19710ETN+ Distributor	Dodavatel MAX19710ETN+
Cena MAX19710ETN+	Obrázky MAX19710ETN+	Obrázek MAX19710ETN+
MAX19710ETN+ Datasheet PDF	MAX19710ETN+ Datasheet ke stažení	MAX19710ETN+ Datasheet
MAX19710ETN+ Stock	Koupit MAX19710ETN+	Koupit Maxim Integrated MAX19710ETN+
Maxim Integrated MAX19710ETN+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX19710ETN+		

Související produkty

 <p>MAX19707ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN Na skladě: 24 pcs RFQ</p>	 <p>MAX19710ETN+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX19707ETM+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX19711ETN+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX19710EVCMODU+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL MODULE FOR MAX19710 Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1970EEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Na skladě: 64 pcs RFQ</p>
 <p>MAX19708ETM+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX19711ETN+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1970EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX19710EVKIT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT FOR MAX19710 Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX19711EVCMODU+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL MODULE FOR MAX19711 Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX19708ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN Na skladě: 86 pcs RFQ</p>