



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX19711ETN+T

Varenummer: **MAX19711ETN+T**
 Produkt beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX19711ETN+T.pdf](#)
[2.MAX19711ETN+T.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX19711ETN+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX19711ETN+T.pdf2.MAX19711ETN+T.pdf		
Spænding - Forsyning, Digital	2.7 V ~ 3.3 V	Spænding - Supply, Analog	2.7 V ~ 3.3 V
Leverandør Device Package	56-TQFN-EP (7x7)	Serie	-
Power (Watts)	37.5mW	Emballage	Tape & Reel (TR)
Pakke / tilfælde	56-WFQFN Exposed Pad	Antal kanaler	2
Antal bitter	10	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	2 Channel AFE 10 Bit 37.5mW 56-TQFN-EP (7x7)
Basenummer	MAX19711		

Relaterede produkter

<p>MAX19711ETN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN Hent: MAX19711ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19710ETN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56-TQFN Hent: MAX19710ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19711EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19711 Hent: MAX19711EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19712ETN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN Hent: MAX19712ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1970EEEE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Hent: MAX1970EEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19710EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19710 Hent: MAX19710EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19712EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19712 Hent: MAX19712EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19710ETN+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hent: MAX19710ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19712ETN+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hent: MAX19712ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19710EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19710 Hent: MAX19710EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19711EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19711 Hent: MAX19711EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19712EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19712 Hent: MAX19712EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX19711ETN+T
- MAX19711ETN+T Pris
- MAX19711ETN+T PDF-datablad
- MAX19711ETN+T Lager
- Maxim Integrated MAX19711ETN+T
- Maxim Integrated MAX19711ETN+T
- MAX19711ETN+T-distributør
- MAX19711ETN+T-billeder
- MAX19711ETN+T Download datablad
- Køb MAX19711ETN+T
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX19711ETN+T leverandør
- MAX19711ETN+T-billede
- MAX19711ETN+T-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX19711ETN+T
- Maxim Integrated-distributør