



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX19712ETN+

Varenummer: **MAX19712ETN+**
 Produkt beskrivelse: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX19712ETN+.pdf](#)
[2.MAX19712ETN+.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX19712ETN+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX19712ETN+.pdf2.MAX19712ETN+.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)	50mW	Emballage	Tube
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 50mW 56-TQFN-EP (7x7)
Basenummer	MAX19712		

Relaterede produkter

<p>MAX19711EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19711 Hent: 1.MAX19711EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19712EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19712 Hent: 1.MAX19712EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19713EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19713 Hent: 1.MAX19713EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19713ETN+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hent: 1.MAX19713ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19711ETN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN Hent: 1.MAX19711ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19711EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19711 Hent: 1.MAX19711EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19710EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19710 Hent: 1.MAX19710EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19712EVCMODU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19712 Hent: 1.MAX19712EVCMODU+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19710EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19710 Hent: 1.MAX19710EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19713ETN+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN Hent: 1.MAX19713ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX19711ETN+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hent: 1.MAX19711ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19712ETN+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Hent: 1.MAX19712ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX19712ETN+
- MAX19712ETN+ Pris
- MAX19712ETN+ PDF-datablad
- MAX19712ETN+ Lager
- Maxim Integrated MAX19712ETN+
- Maxim Integrated MAX19712ETN+
- MAX19712ETN+-distributør
- MAX19712ETN+-billeder
- MAX19712ETN+ Download datablad
- Køb MAX19712ETN+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX19712ETN+ leverandør
- MAX19712ETN+-billede
- MAX19712ETN+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX19712ETN+
- Maxim Integrated-distributør