



Billedet kan være representation.  
Se specifikationer for produktoplysninger.

### MAX19713ETN+T

Varenummer: **MAX19713ETN+T**  
 Produkt beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: [1.MAX19713ETN+T.pdf](#)  
[2.MAX19713ETN+T.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

### Produktoplysninger

<b>Varenummer</b>	MAX19713ETN+T	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beskrivelse</b>	IC ANLG FRNT END 56-TQFN	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Blyfri / RoHS-kompatibel
<b>Datablad</b>	1.MAX19713ETN+T.pdf2.MAX19713ETN+T.pdf		
<b>Spænding - Forsyning, Digital</b>	2.7 V ~ 3.3 V	<b>Spænding - Supply, Analog</b>	2.7 V ~ 3.3 V
<b>Leverandør Device Package</b>	56-TQFN-EP (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Power (Watts)</b>	91.8mW	<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakke / tilfælde</b>	56-WFQFN Exposed Pad	<b>Antal kanaler</b>	2
<b>Antal bitter</b>	10	<b>Fugtfølsomhedsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikantens standard ledetid</b>	6 Weeks	<b>Blyfri Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detaljeret beskrivelse</b>	2 Channel AFE 10 Bit 91.8mW 56-TQFN-EP (7x7)	<b>Basenummer</b>	MAX19713

### Relaterede produkter

<p><b>MAX1971EEE+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Hent: <a href="#">MAX1971EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX19711EVKIT+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19711                  Hent: <a href="#">MAX19711EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX19713EVKIT+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19713                  Hent: <a href="#">MAX19713EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1971EEE</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Hent: <a href="#">MAX1971EEE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX19712ETN+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC ANLG FRNT END 56-TQFN                  Hent: <a href="#">MAX19712ETN+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX19713ETN+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN                  Hent: <a href="#">MAX19713ETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX19713EVCMODU+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19713                  Hent: <a href="#">MAX19713EVCMODU+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1972EEE+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Hent: <a href="#">MAX1972EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX19712EVKIT+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX19712                  Hent: <a href="#">MAX19712EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX19712EVCMODU+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL MODULE FOR MAX19712                  Hent: <a href="#">MAX19712EVCMODU+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX19712ETN+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN                  Hent: <a href="#">MAX19712ETN+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1971EEE+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP                  Hent: <a href="#">MAX1971EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX19713ETN+T
- MAX19713ETN+T Pris
- MAX19713ETN+T PDF-datablad
- MAX19713ETN+T Lager
- Maxim Integrated MAX19713ETN+T
- Maxim Integrated MAX19713ETN+T
- MAX19713ETN+T-distributør
- MAX19713ETN+T-billeder
- MAX19713ETN+T Download datablad
- Køb MAX19713ETN+T
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX19713ETN+T leverandør
- MAX19713ETN+T-billede
- MAX19713ETN+T-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX19713ETN+T
- Maxim Integrated-distributør