

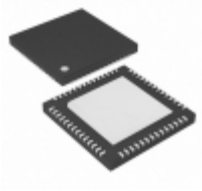
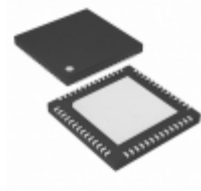



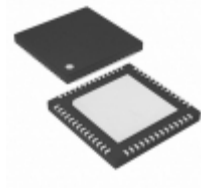


	<b>MAX19712ETN+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX19712ETN+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANLG FRNT END 56-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MAX19712ETN+T.pdf</a>  <a href="#">2.MAX19712ETN+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX19712ETN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG FRNT END 56-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - Analog
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN-EP (7x7)
Serie	-
Leistung (W)	50mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Anzahl der Kanäle	2
Anzahl der Bits	10

MAX19712ETN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19712ETN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19712ETN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX19712ETN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX19712ETN+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19711ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19713EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19713</p>	 <p><b>MAX19712ETN</b> MAXIM MAX19712ETN MAXIM</p>
 <p><b>MAX19712EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19712</p>	 <p><b>MAX19713ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19711EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19711</p>	 <p><b>MAX19712EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19712</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX19712ETN+T Maxim Integrated	MAX19712ETN+T Datenblatt	MAX19712ETN+T-Datenblätter	MAX19712ETN+T PDF	Maxim Integrated MAX19712ETN+T
MAX19712ETN+T Electronic	MAX19712ETN+T-Komponenten	MAX19712ETN+T-Verteiler	MAX19712ETN+T-Bild	MAX19712ETN+T-Teil
MAX19712ETN+T Preis	MAX19712ETN+T Hersteller	MAX19712ETN+T Bild	MAX19712ETN+T Aktie	MAX19712ETN+T Inventar
MAX19712ETN+T Neu	MAX19712ETN+T Original	MAX19712ETN+T garantiert	MAX19712ETN+T RFQ	MAX19712ETN+T Online bestellen