


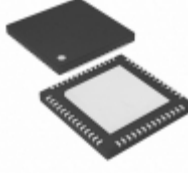
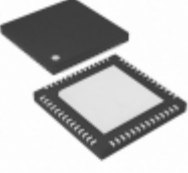

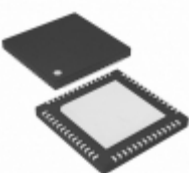
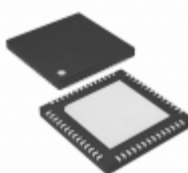

	<h2 style="color: red;">MAX19712ETN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX19712ETN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX19712ETN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX19712ETN+.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX19712ETN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - Analog</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Anzahl der Kanäle	2
Anzahl der Bits	10

MAX19712ETN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19712ETN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19712ETN+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX19711EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19711</p>	 <p><b>MAX19712ETN</b> MAXIM MAX19712ETN MAXIM</p>	 <p><b>MAX19711ETN+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19713ETN+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN</p>
 <p><b>MAX19712EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19712</p>	 <p><b>MAX19713ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19711ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19711EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19711</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX19712ETN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX19712ETN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX19712ETN+</a>
<a href="#">MAX19712ETN+ Electronic</a>	<a href="#">MAX19712ETN+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX19712ETN+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX19712ETN+-Bild</a>	<a href="#">MAX19712ETN+-Teil</a>
<a href="#">MAX19712ETN+ Preis</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Bild</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Aktie</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Inventar</a>
<a href="#">MAX19712ETN+ Neu</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Original</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ garantiert</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ RFQ</a>	<a href="#">MAX19712ETN+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited