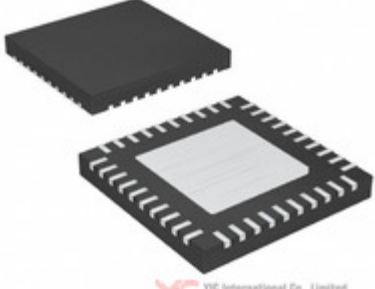


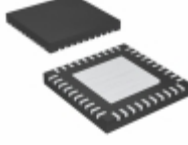





	<h2 style="color: red;">MAX12555ETL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX12555ETL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 95MSPS 40-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX12555ETL+.pdf 2.MAX12555ETL+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX12555ETL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 95MSPS 40-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Abtastrate (pro Sekunde)	95M
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Pipelined
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

MAX12555ETL+ ist neu im Original, Suche MAX12555ETL+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX12555ETL+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX12555ETL+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX12555EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12555</p>	 <p>MAX12557ETK MAX</p>	 <p>MAX12553ETL+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 65MSPS TQFN-40</p>	 <p>MAX12554ETL+ MAXIM MAX12554ETL+ MAXIM</p>
 <p>MAX12553ETL MAXIM MAX12553ETL MAXIM</p>	 <p>MAX12553ETL+T MAXIM MAXIM QFN40</p>	 <p>MAX1254BEUE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 16-TSSOP</p>	 <p>MAX12557ETK+ MAXIM MAX12557ETK+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX1241BESA | ↔ MAX1241BESA+T | ⇒ MAX1241CCSA | D MAX1241CCSA+T | ⇒ MAX1241CESA+T |
| ⊖ MAX1241CESA-T | ⊗ MAX1242ACSA | D MAX1242AESA | ⇒ MAX1242AESA+T | ⇒ MAX1242BCSA |
| ⊗ MAX1242BCSA+T | ⊖ MAX1242BESA | ⊗ MAX1243ACSA | ↔ MAX1243AESA | ⇒ MAX1243AESA+ |
| D MAX1243AESA+T | ⊗ MAX1243BCSA | ⊖ MAX1243BESA | ⊗ MAX1247BEEE+ | ⇒ MAX1249BCEE |
| ⇒ MAX1249BCEE-T | ↔ MAX1249BEEE | ⊗ MAX1249BEEE-T | ⊖ MAX12553ETL | ⇒ MAX12554ETL+ |
| ↔ MAX125CEAX | ⇒ MAX125CEAX+D | D MAX1270AEAI+ | ⊗ MAX1270AEAI+T | ⊖ MAX1270AENG+ |
| ⊗ MAX1270BCAI+T | D MAX1271BEAI+ | ⇒ MAX127ACAI+T | ↔ MAX127ACAI-T | ⇒ MAX1281BCUP |
| ⊖ MAX1284BESA+ | ⊗ MAX1285BCSA+ | ↔ MAX1285BESA+ | ⇒ MAX1287EKA+ | ⇒ MAX128BCAI+T |
| ⊗ MAX1290BCEI | ⊖ MAX12930BASA+T | ⊗ MAX1294BCEI-T | D MAX13003EEUE+T | ⇒ MAX13013EXT+T |
| ↔ MAX13014EKA | ⊗ MAX13020ASA+ | ⊖ MAX13030EEBE+T | ⊗ MAX13035EEETE+T | ⇒ MAX13042EEBC+T |

Contact us: 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