


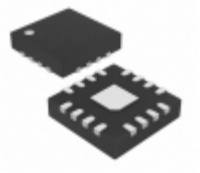
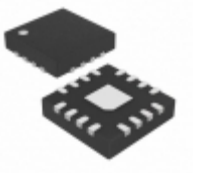
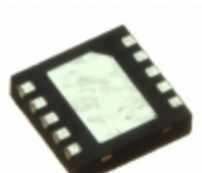


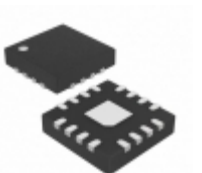
	<h2>MAX1324ECM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1324ECM+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1324ECM+.pdf 2.MAX1324ECM+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1839 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1324ECM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1839 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray

MAX1324ECM+ ist neu im Original, Suche MAX1324ECM+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1324ECM+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1324ECM+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1323ECM+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 526KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1324ECM+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 8CH 250KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX13237EETE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 3MBPS 16TQFN</p>	 <p>MAX13237EETE+T Maxim Integrated IC TXRX RS232 3MBPS 16TQFN</p>
 <p>MAX13256ATB+T Maxim Integrated IC TRANSFORMER HBRIDGE 10TDFN</p>	 <p>MAX13253EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX13253</p>	 <p>MAX13256EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX13256</p>	 <p>MAX13236EETE+TGH7 Maxim Integrated IC TXRX RS232 250KBPS 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊛ MAX13085ECSA+T | ↔ MAX13085EEPA | ⇒ MAX13085EEPA+ | D MAX13085EESA | ⇒ MAX13085EESA+ |
| ⊣ MAX13085EESA+T | ⊛ MAX13085EESA-T | D MAX13087EASA | ⇒ MAX13087EESA | ⇒ MAX13087EESA+T |
| ⊛ MAX13088EASA+ | ⊣ MAX13088ECSA | ⊛ MAX13088ECSA+T | ↔ MAX13088EESA | ⇒ MAX13088EESA+T |
| D MAX13089EESD | ⊛ MAX13089EESD+T | ⊣ MAX13089EESD+T | ⊛ MAX1312ECM+ | ⇒ MAX13172ECI |
| ⇒ MAX13174EC | ↔ MAX13174ECAG+ | ⊛ MAX13202EALT+T | ⊣ MAX13204EALT+T | ⇒ MAX13235EEUP+T |
| ↔ MAX13253ATB+T | ⇒ MAX132AEWG-T | D MAX132CNG+ | ⊛ MAX132ENG+ | ⊣ MAX132EWG+T |
| ⊛ MAX13331GEE | D MAX13331GEE/V | ⇒ MAX13331GEE/V+ | ↔ MAX13362ATL/V+ | ⇒ MAX13362ATL/V+T |
| ⊣ MAX13366GTE/V+ | ⊛ MAX133CQH | ↔ MAX13411EESA | ⇒ MAX13412EESA | ⇒ MAX13430EETB+T |
| ⊛ MAX13430EEUB+T | ⊣ MAX13431EEUB+ | ⊛ MAX13433EESD+T | D MAX13442EASA+ | ⇒ MAX13442EASA+T |
| ↔ MAX13443EASA | ⊛ MAX134442EASA | ⊣ MAX13448EESD | ⊛ MAX13485EELA+T | ⇒ MAX13485EESA |

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