
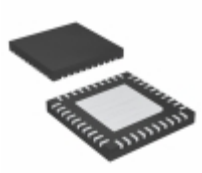

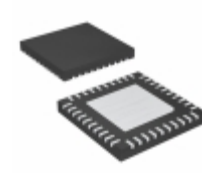





	<h2>MAX1312ECM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1312ECM+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1312ECM+.pdf 2.MAX1312ECM+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2695 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1312ECM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2695 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	12
Abtastrate (pro Sekunde)	456k
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	Tube

MAX1312ECM+ ist neu im Original, Suche MAX1312ECM+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1312ECM+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1312ECM+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13108EETL+ Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p>MAX1314ECM+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX13108EETL+T Maxim Integrated IC TRANSL LOGIC 16CH 40-TQFN</p>	 <p>MAX1313ECM+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>
 <p>MAX1311ECM+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1075KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1312ECM+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1313ECM+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 680KSPS 48LQFP</p>	 <p>MAX1314ECM+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH 901KSPS 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX13082ECSA+T | ↔ MAX13082EESA | ⇒ MAX13082EESA+T | D MAX13083EESD | ⇒ MAX13083EESD+T |
| ⊖ MAX13085EASA | ⊗ MAX13085ECSA | D MAX13085ECSA+T | ⇒ MAX13085EEPA | ⇒ MAX13085EEPA+ |
| ⊗ MAX13085EESA | ⊖ MAX13085EESA+ | ⊗ MAX13085EESA+T | ↔ MAX13085EESA-T | ⇒ MAX13087EASA |
| D MAX13087EESA | ⊗ MAX13087EESA+T | ⊖ MAX13088EASA+ | ⊗ MAX13088ECSA | ⇒ MAX13088ECSA+T |
| ⇒ MAX13088EESA | ↔ MAX13088EESA+T | ⊗ MAX13089EESD | ⊖ MAX13089EESD+T | ⇒ MAX13089EESD+T |
| ↔ MAX13172ECI | ⇒ MAX13174EC | D MAX13174ECAG+ | ⊗ MAX13202EALT+T | ⊖ MAX13204EALT+T |
| ⊗ MAX13235EEUP+T | D MAX1324ECM+ | ⇒ MAX13253ATB+T | ↔ MAX132AEWG-T | ⇒ MAX132CNG+ |
| ⊖ MAX132ENG+ | ⊗ MAX132EWG+T | ↔ MAX13331GEE | ⇒ MAX13331GEE/V | ⇒ MAX13331GEE/V+ |
| ⊗ MAX13362ATL/V+ | ⊖ MAX13362ATL/V+T | ⊗ MAX13366GTE/V+ | D MAX133CQH | ⇒ MAX13411EESA |
| ↔ MAX13412EESA | ⊗ MAX13430EETB+T | ⊖ MAX13430EEUB+T | ⊗ MAX13431EEUB+ | ⇒ MAX13433EESD+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