








	<h2>MAX132ENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX132ENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 18BIT SERIAL 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX132ENG+.pdf 2.MAX132ENG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4123 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX132ENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 18BIT SERIAL 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4123 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	18
Abtastrate (pro Sekunde)	100
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Multi-Slope
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX132ENG+ ist neu im Original, Suche MAX132ENG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX132ENG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX132ENG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX132EWG-T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SER INTRFACE 24SOIC	 MAX132EWG+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC	 MAX132EWG Maxim Integrated IC ADC 18BIT SER INTRFACE 24SOIC	 MAX132CWG+T Maxim Integrated IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC
 MAX132CNG+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24-DIP	 MAX132EWG+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC	 MAX132EVKIT-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX132	 MAX132CWG+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT W/SRL INTRFC 24SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ MAX13085EESA+ | ↔️ MAX13085EESA+T | ⇒ MAX13085EESA-T | D MAX13087EASA | ⇒ MAX13087EESA |
| ⊖ MAX13087EESA+T | ⚙️ MAX13088EESA+ | D MAX13088ECSA | ⇒ MAX13088ECSA+T | ⇒ MAX13088EESA |
| ⚙️ MAX13088EESA+T | ⊖ MAX13089EESD | ⚙️ MAX13089EESD+T | ↔️ MAX13089EESD+T | ⇒ MAX1312ECM+ |
| D MAX13172ECI | ⚙️ MAX13174EC | ⊖ MAX13174ECAG+ | ⚙️ MAX13202EALT+T | ⇒ MAX13204EALT+T |
| ⇒ MAX13235EEUP+T | ↔️ MAX1324ECM+ | ⚙️ MAX13253ATB+T | ⊖ MAX132AEWG-T | ⇒ MAX132CNG+ |
| ↔️ MAX132EWG+T | ⇒ MAX13331GEE | D MAX13331GEE/V | ⚙️ MAX13331GEE/V+ | ⊖ MAX13362ATL/V+ |
| ⚙️ MAX13362ATL/V+T | D MAX13366GTE/V+ | ⇒ MAX133CQH | ↔️ MAX13411EESA | ⇒ MAX13412EESA |
| ⊖ MAX13430EETB+T | ⚙️ MAX13430EEUB+T | ↔️ MAX13431EEUB+ | ⇒ MAX13433EESD+T | ⇒ MAX13442EESA+ |
| ⚙️ MAX13442EESA+T | ⊖ MAX13443EASA | ⚙️ MAX134442EASA | D MAX13448EESD | ⇒ MAX13485EELA+T |
| ↔️ MAX13485EESA | ⚙️ MAX13485EESA+ | ⊖ MAX13485EESA+T | ⚙️ MAX13485EPA | ⇒ MAX13486EESA |

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