








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX132EWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX132EWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX132EWG+T.pdf 2.MAX132EWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2069 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX132EWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2069 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Multi-Slope
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX132
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX132EWG+T ist neu im Original. Suche MAX132EWG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX132EWG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX132EWG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX13301AUM/V+ Maxim Integrated IC AUDIO AMP 48TSSOP</p>	 <p>MAX13301EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX13301 AUDIO AMP</p>	 <p>MAX132ENG 1326+ MAX132ENG 1326+</p>	 <p>MAX132EWG Maxim Integrated IC ADC 18BIT SER INTRFACE 24SOIC</p>
 <p>MAX13301AUM/V+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP 48TSSOP</p>	 <p>MAX132EWG+ Maxim Integrated IC ADC 18BIT SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX13301EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX13301</p>	 <p>MAX132EVKIT-DIP Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX132</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX13085EESA+T | ➡️ MAX13085EESA-T | ➡️ MAX13087EASA | D MAX13087EESA | ➡️ MAX13087EESA+T |
| ⚡️ MAX13088EASA+ | ⚙️ MAX13088ECSA | D MAX13088ECSA+T | ➡️ MAX13088EESA | ➡️ MAX13088EESA+T |
| ⚙️ MAX13089EESD | ⚡️ MAX13089EESD+T | ⚙️ MAX13089EESD+T | ➡️ MAX1312ECM+ | ➡️ MAX13172ECI |
| D MAX13174EC | ⚙️ MAX13174ECAG+ | ⚡️ MAX13202EALT+T | ⚙️ MAX13204EALT+T | ➡️ MAX13235EUP+T |
| ➡️ MAX1324ECM+ | ➡️ MAX13253ATB+T | ⚙️ MAX132AEWG-T | ⚡️ MAX132CNG+ | ➡️ MAX132ENG+ |
| ➡️ MAX13331GEE | ➡️ MAX13331GEE/V | D MAX13331GEE/V+ | ⚙️ MAX13362ATL/V+ | ⚡️ MAX13362ATL/V+T |
| ⚙️ MAX13366GTE/V+ | D MAX133CQH | ➡️ MAX13411EESA | ➡️ MAX13412EESA | ➡️ MAX13430EETB+T |
| ⚡️ MAX13430EEUB+T | ⚙️ MAX13431EEUB+ | ➡️ MAX13433EESD+T | ➡️ MAX13442EASA+ | ➡️ MAX13442EASA+T |
| ⚙️ MAX13443EASA | ⚡️ MAX13444EASA | ⚙️ MAX13448EESD | D MAX13485EELA+T | ➡️ MAX13485EESA |
| ➡️ MAX13485EESA+ | ⚙️ MAX13485EESA+T | ⚡️ MAX13485EPA | ⚙️ MAX13486EESA | ➡️ MAX13486EESA+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

