









	MAX11605EEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11605EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX11605EEE+T.pdf 2.MAX11605EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2977 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11605EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2977 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
Data Interface	I ² C
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	6, 12
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX11605EEE+T ist neu im Original, Suche MAX11605EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11605EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11605EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11607EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11603EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p>MAX11603EEE+T Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16- QSOP</p>	 <p>MAX11606EUA+T Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>
 <p>MAX11605EEE/V+T MAXIM MAX11605EEE/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX11606EUA+ Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p>MAX11606EUA/V+T MAXIM MAX11606EUA/V+T MAXIM</p>	 <p>MAX11604EEE+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16- QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX11165ETC+T | ↔ MAX1117EKA+T | ⇒ MAX1118EKA+T | D MAX1118EKA-T | ⇒ MAX1119EKA |
| ⊖ MAX1119EKA+T | ⊗ MAX111ACWE | D MAX111AEPE+ | ⇒ MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |
| ⊗ MAX111BEPE+ | ⊖ MAX111BEWE | ⊗ MAX11201BEUB+ | ↔ MAX11209EEE+ | ⇒ MAX11210EEE+T |
| D MAX11291ENX+TCGQ | ⊗ MAX11359AETL+T | ⊖ MAX1138EEE+ | ⊗ MAX1138EEE+T | ⇒ MAX114CAG |
| ⇒ MAX11500USA | ↔ MAX11500USA+T | ⊗ MAX11501USA | ⊖ MAX11501USA+T | ⇒ MAX11504CUB+T |
| ↔ MAX11605EEE/V+T | ⇒ MAX11606EUA/V+T | D MAX11614EEE+T | ⊗ MAX11615EEE+T | ⊖ MAX1162BEUB+T |
| ⊗ MAX1162CCUB+T | D MAX1162CEUB+T | ⇒ MAX11645EUA+ | ↔ MAX11645EUA+T | ⇒ MAX117EAI+T |
| ⊖ MAX11800GTC/V+T | ⊗ MAX11803ETC+T | ↔ MAX1183ECM+TD | ⇒ MAX11871ETM+T | ⇒ MAX11871ETM+TC53 |
| ⊗ MAX11871EVM+ | ⊖ MAX11871EVM+T | ⊗ MAX1191ETI+T | D MAX1192ETI-T | ⇒ MAX11936EWJ+T |
| ↔ MAX120CWG-W | ⊗ MAX120EAG-W | ⊖ MAX120ENG-W | ⊗ MAX120MRG-W | ⇒ MAX121EAP-W |

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