









	<h2 style="color: red;">MAX1162BEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1162BEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1162BEUB+T.pdf 2.MAX1162BEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1582 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1162BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1582 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1162BEUB+T ist neu im Original, Suche MAX1162BEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1162BEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1162BEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1162EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1162</p>	 <p>MAX1162CCUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX1162CEUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10- UMAX</p>	 <p>MAX1162BCUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX</p>
 <p>MAX1162AEUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10- MSOP</p>	 <p>MAX1162BCUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX1162BCUB MAXIM MAX1162BCUB MAXIM</p>	 <p>MAX1162BEUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10- UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX1119EKA+T | ↔ MAX111ACWE | ⇒ MAX111AEPE+ | D MAX111AEWE | ⇒ MAX111BCWE |
| ⊖ MAX111BEPE+ | ⊗ MAX111BEWE | D MAX11201BEUB+ | ⇒ MAX11209EEE+ | ⇒ MAX11210EEE+T |
| ⊗ MAX11291ENX+TCGQ | ⊖ MAX11359AETL+T | ⊗ MAX1138EEE+ | ↔ MAX1138EEE+T | ⇒ MAX114CAG |
| D MAX11500USA | ⊗ MAX11500USA+T | ⊖ MAX11501USA | ⊗ MAX11501USA+T | ⇒ MAX11504CUB+T |
| ⇒ MAX11605EEE+T | ↔ MAX11605EEE/V+T | ⊗ MAX11606EUA/V+T | ⊖ MAX11614EEE+T | ⇒ MAX11615EEE+T |
| ↔ MAX1162CCUB+T | ⇒ MAX1162CEUB+T | D MAX11645EUA+ | ⊗ MAX11645EUA+T | ⊖ MAX117EAI+T |
| ⊗ MAX11800GTC/V+T | D MAX11803ETC+T | ⇒ MAX1183ECM+TD | ↔ MAX11871ETM+T | ⇒ MAX11871ETM+TC53 |
| ⊖ MAX11871EVM+ | ⊗ MAX11871EVM+T | ↔ MAX1191ETI+T | ⇒ MAX1192ETI-T | ⇒ MAX11936EWJ+T |
| ⊗ MAX120CWG-W | ⊖ MAX120EAG-W | ⊗ MAX120ENG-W | D MAX120MRG-W | ⇒ MAX121EAP-W |
| ↔ MAX1227BEEE+T | ⊗ MAX122ACAG | ⊖ MAX122ACWG-W | ⊗ MAX122BCAG-W | ⇒ MAX122BCNG-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