







	<h2 style="color: #C00000;">MAX1363EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1363EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1363EUB+T.pdf 2.MAX1363EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1289 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1363EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1289 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	MUX-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	12
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
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	2, 4
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1363EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1363EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1363EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1363EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1363EUB+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1362MEUB+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1362LEUB+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1363MEUB+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>
 <p>MAX1362EUB+T Maxwell Technologies, Inc. IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1364EUB+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1363MEUB+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON 12BIT 4CH 10-UMAX</p>	 <p>MAX1362MEUB+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON 10BIT 4CH 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX13430EETB+T | ↔ MAX13430EEUB+T | ⇒ MAX13431EEUB+ | D MAX13433EESD+T | ⇒ MAX13442EASA+ |
| ⊣ MAX13442EASA+T | ⊗ MAX13443EASA | D MAX134442EASA | ⇒ MAX13448EESD | ⇒ MAX13485EELA+T |
| ⊗ MAX13485EESA | ⊣ MAX13485EESA+ | ⊗ MAX13485EESA+T | ↔ MAX13485EPA | ⇒ MAX13486EESA |
| D MAX13486EESA+T | ⊗ MAX13487EESA | ⊣ MAX13487EESA+T | ⊗ MAX13488EESA | ⇒ MAX13488EESA+T |
| ⇒ MAX134CMH | ↔ MAX134CPL | ⊗ MAX135CPI | ⊣ MAX135CWI | ⇒ MAX1361EUB+T |
| ↔ MAX136CMH | ⇒ MAX136CMH+D | D MAX1391ETB+ | ⊗ MAX139CPL+ | ⊣ MAX1402CAI+T |
| ⊗ MAX1402EAI+T | D MAX1403CAI+ | ⇒ MAX1406CAE+T | ↔ MAX1406CPE | ⇒ MAX1406CWE |
| ⊣ MAX1406EPE | ⊗ MAX1406EWE | ↔ MAX1409CAP+C40281 | ⇒ MAX1414CAI | ⇒ MAX1415AENE+ |
| ⊗ MAX1415AEWE+T | ⊣ MAX1415CUE+T | ⊗ MAX1415ENE+ | D MAX1415EUE+ | ⇒ MAX1415EUE+T |
| ↔ MAX1416AEUE+T | ⊗ MAX1416ENE+ | ⊣ MAX1416EUE | ⊗ MAX1416EUE+T | ⇒ MAX1416EWE+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