










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1304ECM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1304ECM+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1304ECM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1304ECM+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1660 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1304ECM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1660 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	456k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1304ECM+T ist neu im Original, Suche MAX1304ECM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1304ECM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1304ECM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1304ECM/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1305</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX13047EEVB+</b> Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX13050ASA</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8- SOIC</p>
 <p><b>MAX1304ECM/V+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX1304ECM+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 456KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>MAX13047EEVB+T</b> Maxim Integrated IC XLATOR BIDIRECT LEVEL 10UTQFN</p>	 <p><b>MAX13047EETB+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR DUAL CH 10- UTQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ MAX1270AENG+   | ↔ MAX1270BCAI+T  | ⇒ MAX1271BEAI+   | D MAX127ACAI+T   | ⇒ MAX127ACAI-T   |
| ⊣ MAX1281BCUP    | ⊛ MAX1284BESA+   | D MAX1285BCSA+   | ⇒ MAX1285BESA+   | ⇒ MAX1287EKA+    |
| ⊛ MAX128BCAI+T   | ⊣ MAX1290BCEI    | ⊛ MAX12930BASA+T | ↔ MAX1294BCEI-T  | ⇒ MAX13003EEUE+T |
| D MAX13013EXT+T  | ⊛ MAX13014EKA    | ⊣ MAX13020ASA+   | ⊛ MAX13030EEBE+T | ⇒ MAX13035EETE+T |
| ⇒ MAX13042EEBC+T | ↔ MAX13046EELT+  | ⊛ MAX13046EELT+T | ⊣ MAX13047EEVB+T | ⇒ MAX1304ECM+    |
| ↔ MAX13050ASA    | ⇒ MAX13050ASA+   | D MAX13050ASA+T  | ⊛ MAX13051ASA    | ⊣ MAX13052ASA    |
| ⊛ MAX13052ESA    | D MAX13053ASA+   | ⇒ MAX13053ASA+T  | ↔ MAX13053ESA    | ⇒ MAX13054ASA    |
| ⊣ MAX13054ASA+   | ⊛ MAX13054ESA+   | ↔ MAX13055EETI+T | ⇒ MAX13080EASD   | ⇒ MAX13080EEPD   |
| ⊛ MAX13080EESD   | ⊣ MAX13080EESD+  | ⊛ MAX13082EASA+  | D MAX13082ECSA   | ⇒ MAX13082ECSA+T |
| ↔ MAX13082EESA   | ⊛ MAX13082EESA+T | ⊣ MAX13083EESD   | ⊛ MAX13083EESD+T | ⇒ MAX13085EASA   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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