


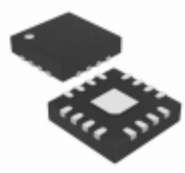





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX547ACMH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX547ACMH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX547ACMH.pdf</a> <a href="#">2.MAX547ACMH.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1188 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX547ACMH
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-MQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1188 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 8 44-MQFP (10x10)
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	44-QFP
Supplier Device-Gehäuse	44-MQFP (10x10)
Anzahl der Bits	13
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	-
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	MAX547
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

MAX547ACMH ist neu im Original, Suche MAX547ACMH Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX547ACMH Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX547ACMH: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX547ACQH</b> MAXIM MAX547ACQH MAXIM</p>	 <p><b>MAX5479ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX547ACMH+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX5479EUD+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX5479EUD+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX547ACMH+D</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX5479ETE#TG16</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX547ACMH+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊕ MAX5451EUD-T     | ➔ MAX5452EUB+T     | ➔ MAX5456EEE+T     | D MAX5457EEE+      | ➔ MAX545ACSD+      |
| ⊖ MAX545AESD+      | ⊕ MAX545BCSD+      | D MAX545BESD+      | ➔ MAX545BESD+T     | ➔ MAX5460EXK+T     |
| ⊕ MAX5460EXK-T     | ⊖ MAX5463EXK-T     | ⊕ MAX5464EXT       | ➔ MAX5464EXT+T     | ➔ MAX5465EXT+T     |
| D MAX5465EXT-T     | ⊕ MAX5467EUT       | ⊖ MAX5467EUT+T     | ⊕ MAX5467EUT-T     | ➔ MAX5468EUT+T     |
| ➔ MAX5471EZT+T     | ➔ MAX5475EKA+T     | ⊕ MAX5477ETE       | ⊖ MAX5477EUD+T     | ➔ MAX5479EUD+T     |
| ➔ MAX547BCMH       | ➔ MAX5480BCEE+T    | D MAX5480BCEE-T    | ⊕ MAX5480BEEE      | ⊖ MAX5480BEEE-T    |
| ⊕ MAX5482ETE+T     | D MAX5482EUD+T     | ➔ MAX5487ETE+      | ➔ MAX5487ETE+T     | ➔ MAX5489ETE#TG16  |
| ⊖ MAX548ACUA       | ⊕ MAX548ACUA+      | ➔ MAX548ACUA+T     | ➔ MAX548AEUA+      | ➔ MAX548AEUA-T     |
| ⊕ MAX5490GA01000+T | ⊖ MAX5491LB01000+T | ⊕ MAX5491LC01000+T | D MAX5491PC02000+T | ➔ MAX5491TB05000+T |
| ➔ MAX5495ETE+      | ⊕ MAX549ACUA+      | ⊖ MAX549ACUA+T     | ⊕ MAX549AEUA+      | ➔ MAX549AEUA+T     |

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