

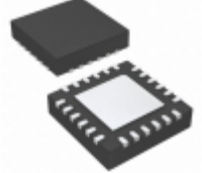

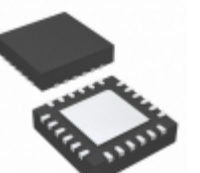
	<h2 style="color: red;">MAX34406HETG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX34406HETG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX34406HETG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX34406HETG+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1047 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	MAX34406HETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1047 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	200µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	30kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube

MAX34406HETG+ ist neu im Original, Suche MAX34406HETG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX34406HETG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX34406HETG+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX34406FETG+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p><b>MAX34406WETG+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>	 <p><b>MAX34405BEZT+T</b> Maxim Integrated IC VOLTAGE REF DDR 3.6V TSOT23</p>	 <p><b>MAX34406EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX34406</p>
 <p><b>MAX34406HETG+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN</p>	 <p><b>MAX34406TETG+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p><b>MAX34406FETG+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>	 <p><b>MAX34406FETG+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                 |                  |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX338CSE      | ↔ MAX338ESE      | ⇒ MAX3391EEUD-T  | D MAX3392EEBC   | ↔ MAX3392EEBC-T  |
| ⊖ MAX3392EEUD+T  | ⊗ MAX3394EEBL+T  | D MAX3394EETA+T  | ⇒ MAX3395EETC+T | ↔ MAX339CEE      |
| ⊗ MAX339CSE      | ⊖ MAX339ESE      | ⊗ MAX339ESE+     | ↔ MAX339ETE     | ↔ MAX3421EETJ+T  |
| D MAX3430CPA     | ⊗ MAX3430CPA+    | ⊖ MAX3430CSA     | ⊗ MAX3430CSA+T  | ↔ MAX3430ESA     |
| ⇒ MAX3430ESA+    | ↔ MAX3430ESA+T   | ⊗ MAX34405AEZT+T | ⊖ MAX34405BEZT+ | ↔ MAX34405BEZT+T |
| ↔ MAX34406HETG+T | ⇒ MAX3440EESA    | D MAX3440EESA+T  | ⊗ MAX34411ETG+T | ⊖ MAX3441EESA    |
| ⊗ MAX3442EESA+   | D MAX3442EESA+T  | ⇒ MAX3443EASA    | ↔ MAX3443EASA+  | ↔ MAX3443EASA+T  |
| ⊖ MAX3443ECSA+   | ⊗ MAX3443EESA    | ↔ MAX3443EESA+   | ⇒ MAX3443EESA+T | ↔ MAX34440ETL+   |
| ⊗ MAX3444EASA+T  | ⊖ MAX34463EXQA2+ | ⊗ MAX3451EEUD    | D MAX3453EETE   | ↔ MAX3453EETE+T  |
| ↔ MAX3453ETE+    | ⊗ MAX3454EEUD    | ⊖ MAX3454EEUD+T  | ⊗ MAX34565ETB+  | ↔ MAX34565ETB+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