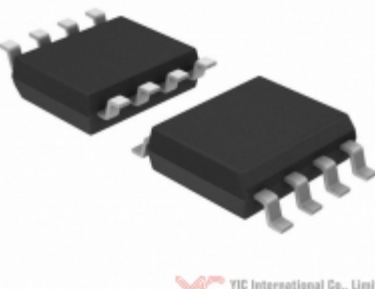


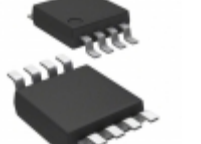





	<b>MAX44246ASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX44246ASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX44246ASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX44246ASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10784 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	MAX44246ASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10784 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	830µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	3.8 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	300pA
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX44246ASA+T ist neu im Original, Suche MAX44246ASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX44246ASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX44246ASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX44246ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX44246AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX44246AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX44246ASA</b> MAXIM MAX44246ASA MAXIM</p>
 <p><b>MAX44245ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX44245AUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX44248ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX44246EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX44246</p>

heiße Teile

Mehr

- |                 |                   |                 |                    |                 |
|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4400AXK+T  | ↔ MAX4400AXK+TG24 | ⇒ MAX4400AXK-T  | D MAX4401AXT+T     | ⇒ MAX4401AXT-T  |
| ⊖ MAX4402AKA    | ⊗ MAX4402AKA+T    | D MAX4402ASA    | ⇒ MAX4402ASA+      | ⇒ MAX4402ASA+T  |
| ⊗ MAX4402AUA+T  | ⊖ MAX4409ETP      | ⊗ MAX4411EBE+T  | ↔ MAX4411EBE-T     | ⇒ MAX4411ETP    |
| D MAX4411ETP+T  | ⊗ MAX4412EUK+T    | ⊖ MAX4412EXK+T  | ⊗ MAX4420CPA+      | ⇒ MAX4420CSA    |
| ⇒ MAX4420CSA+   | ↔ MAX4420EPA+     | ⊗ MAX4420ESA    | ⊖ MAX4420ESA+T     | ⇒ MAX44246ASA   |
| ↔ MAX44248ASA+T | ⇒ MAX44248AUA+T   | D MAX44259AUK+T | ⊗ MAX44260AYT+T    | ⊖ MAX4426EPA+   |
| ⊗ MAX4426ESA    | D MAX4426ESA+     | ⇒ MAX4426ESA+T  | ↔ MAX4426ESA-TG069 | ⇒ MAX44271AUA+T |
| ⊖ MAX4427CSA    | ⊗ MAX4427CSA+     | ↔ MAX4427CSA+T  | ⇒ MAX4427EPA+      | ⇒ MAX4427ESA    |
| ⊗ MAX4427ESA+   | ⊖ MAX44280AXT+T   | ⊗ MAX44285LAUA+ | D MAX44285TAUA+T   | ⇒ MAX4428CPA+   |
| ↔ MAX4428CSA    | ⊗ MAX4428CSA+     | ⊖ MAX4428ESA    | ⊗ MAX4429CPA       | ⇒ MAX4429CSA    |

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