



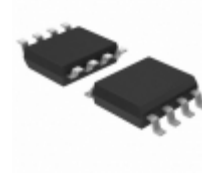





	<h2 style="color: red;">MAX4387EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4387EUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4387EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4387EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4387EUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	23mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Slew Rate	385 V/μs
-3db Bandbreite	130MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Strom - Eingangsruhe	13μA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4387EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4387EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4387EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4387EUA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4387ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4387EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4387ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4389EUT-T</b> MAXIM MAX4389EUT-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX4388ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4387EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4389EUT+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R 85MHZ SOT23- 6</p>	 <p><b>MAX4389EUT</b> MAXIM MAX4389EUT MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                 |                |                 |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4377TAUA+T    | ↔ MAX4377TAUA+TGC1 | ⇒ MAX4378FAUD+T | D MAX4378TASD  | ↔ MAX437CPA     |
| ⊥ MAX437CPA+       | ⊗ MAX437CSA        | D MAX437EPA     | ⇒ MAX437EPA+   | ↔ MAX437ESA     |
| ⊗ MAX437ESA+       | ⊥ MAX4380EXT+T     | ⊗ MAX4380EXT-T  | ↔ MAX4382EEE   | ↔ MAX4382EEE+T  |
| D MAX4382EUD+      | ⊗ MAX4382EUD+T     | ⊥ MAX4383ESD    | ⊗ MAX4383ESD+  | ↔ MAX4383ESE+T  |
| ⇒ MAX4384EUP+      | ↔ MAX4385EEUK+T    | ⊗ MAX4386EESD   | ⊥ MAX4386EEUD  | ↔ MAX4386EEUD+T |
| ↔ MAX4389EUT       | ⇒ MAX4389EUT+T     | D MAX4389EUT-T  | ⊗ MAX4389EXT+T | ⊥ MAX4390EUK+T  |
| ⊗ MAX4390EUK+TG126 | D MAX4390EUK-T     | ⇒ MAX4391CSA    | ↔ MAX4391ESA   | ↔ MAX4392ESA    |
| ⊥ MAX4392ESA+      | ⊗ MAX4392ESA+T     | ↔ MAX4392EUA    | ⇒ MAX4393EUB+T | ↔ MAX4394EUD    |
| ⊗ MAX4394EUD+T     | ⊥ MAX4395ESD       | ⊗ MAX4395ESD+   | D MAX4395ESD+T | ↔ MAX4397DCTM   |
| ↔ MAX4397DCTM+T    | ⊗ MAX44006EDT+T    | ⊥ MAX44008EDT+T | ⊗ MAX4400AUK+T | ↔ MAX4400AUK-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