

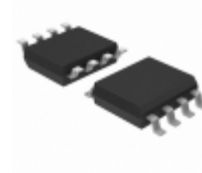







	<h2 style="color: red;">MAX4180EUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4180EUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 245MHZ SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4180EUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4180EUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1050 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	MAX4180EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CFA 245MHZ SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1050 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Slew Rate	450 V/μs
-3db Bandbreite	245MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4180EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4180EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4180EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4180EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4180ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX417ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4181ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4180EUT</b> MAXIM MAX4180EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4180ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4181EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4181EUT+</b> MAXIM MAX4181EUT+ MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                    |                  |                 |                    |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4167ESA+T  | ↔ MAX4168ESD+T     | ⇒ MAX4168EUB     | D MAX4168EUB+T  | ↔ MAX4172ESA       |
| ⊣ MAX4172ESA+   | ⊗ MAX4172ESA+T     | D MAX4172ESA-T   | ⇒ MAX4172EUA    | ↔ MAX4172EUA+      |
| ⊗ MAX4172EUA+T  | ⊣ MAX4172EUA-T     | ⊗ MAX4173FEUT+T  | ↔ MAX4173FEUT-T | ↔ MAX4173HESA      |
| D MAX4173HESA+T | ⊗ MAX4173HEUT      | ⊣ MAX4173HEUT+T  | ⊗ MAX4173HEUT-T | ↔ MAX4173TESA      |
| ⇒ MAX4173TESA+T | ↔ MAX4173TEUT+T    | ⊗ MAX4174ADEUK-T | ⊣ MAX417ESA+T   | ↔ MAX4180EUT       |
| ↔ MAX4181EUT+   | ⇒ MAX4181EUT+T     | D MAX4182ESA+    | ⊗ MAX4185EUB    | ⊣ MAX4185EUB+TG075 |
| ⊗ MAX4187ESD    | D MAX4187ESD+TG074 | ⇒ MAX4193CPA     | ↔ MAX4193CSA    | ↔ MAX4193CSA+T     |
| ⊣ MAX4193CSA-T  | ⊗ MAX4193ESA       | ↔ MAX4193ESA+T   | ⇒ MAX4194ESA    | ↔ MAX4194ESA+T     |
| ⊗ MAX4195ESA    | ⊣ MAX4198ESA+      | ⊗ MAX4198EUA     | D MAX4199ESA+   | ↔ MAX419LEUA+      |
| ↔ MAX4200ESA-T  | ⊗ MAX4200EUK+T     | ⊣ MAX4204ESA     | ⊗ MAX4204ESA+   | ↔ MAX4206ETE+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