

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4305EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4305EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 340MHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4305EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4305EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2520 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	MAX4305EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 340MHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2520 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	20mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Slew Rate	1400 V/μs
-3db Bandbreite	340MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	32μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4305
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4305EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4305EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4305EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4305EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4309ESA</b> MAX MAX4309ESA MAX</p>	 <p><b>MAX4308ESA</b> MAX MAX4308ESA MAX</p>	 <p><b>MAX4308ESA+</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX4305ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 340MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4305ESA</b> MAXIM MAX4305ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4304EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 740MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4304EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 740MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4309ESA+</b> MAXIM MAX4309ESA+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                    |                |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ⊛ MAX4281EUK+T  | ↔ MAX4282ESA+T | ⇒ MAX4285EUT+T | D MAX428ACSA       | ⇒ MAX428ACSA+T |
| ⊠ MAX428CSA     | ⊛ MAX428CSA+T  | D MAX4291EUK+T | ⇒ MAX4291EXK+TG069 | ⇒ MAX4291EXK-T |
| ⊛ MAX4292EBL+T  | ⊠ MAX4292ESA   | ⊛ MAX4292EUA+T | ↔ MAX4295EEE       | ⇒ MAX4298ESD   |
| D MAX4298ESD+T  | ⊛ MAX4298EUB   | ⊠ MAX4298EUB+  | ⊛ MAX4298EUB+T     | ⇒ MAX4298EUB-T |
| ⇒ MAX4299EUE-T  | ↔ MAX4304ESA   | ⊛ MAX4304ESA+  | ⊠ MAX4304EUK+T     | ⇒ MAX4305ESA   |
| ↔ MAX4312EEEE+T | ⇒ MAX4313ESA+T | D MAX4314ESD   | ⊛ MAX4321EUK       | ⊠ MAX4321EUK+T |
| ⊛ MAX4321EUK-T  | D MAX4322ESA+  | ⇒ MAX4322ESA+T | ↔ MAX4322EUA+      | ⇒ MAX4322EUK   |
| ⊠ MAX4322EUK+T  | ⊛ MAX4322EUK-T | ↔ MAX4323EBT+T | ⇒ MAX4323EBT-T     | ⇒ MAX4323ESA+T |
| ⊛ MAX4323EUT+T  | ⊠ MAX4323EUT-T | ⊛ MAX4326CSA   | D MAX4326CSA+      | ⇒ MAX4326ESA   |
| ↔ MAX4326ESA+   | ⊛ MAX4326ESA+T | ⊠ MAX4326EUA   | ⊛ MAX4326EUA+      | ⇒ MAX4326EUA+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