





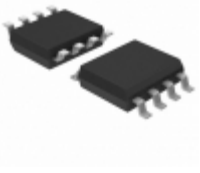

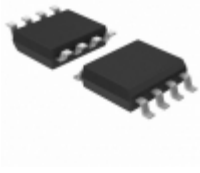
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4104EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4104EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 625MHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4104EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4104EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9600 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	MAX4104EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 625MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9600 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
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	400 V/μs
-3db Bandbreite	625MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	32μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4104
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4104EUK+T-ND

MAX4104EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4104EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4104EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4104EUK+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4105ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4104ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP 625MHZ LOW NOISE 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4104ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 625MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4104EUK</b> MAX MAX SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4104ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 625MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4105ESA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4103ESA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX4105ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                 |                 |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4080TASA+T | ↔ MAX4080TAUA  | ⇒ MAX4080TAUA+ | D MAX4080TAUA+T | ↔ MAX4081FASA+T |
| ⊣ MAX4082EUA    | ⊛ MAX4090AAXT  | D MAX4091ASA+T | ⇒ MAX4091AUK+   | ↔ MAX4091AUK+T  |
| ⊛ MAX4091AUK-T  | ⊣ MAX4092ASA   | ⊛ MAX4092ASA+T | ↔ MAX4092AUA    | ↔ MAX4092AUA+T  |
| D MAX4094ASD+T  | ⊛ MAX409AESA   | ⊣ MAX4100ESA   | ⊛ MAX4100ESA+T  | ↔ MAX4101ESA    |
| ⇒ MAX4101ESA+T  | ↔ MAX4102ESA   | ⊛ MAX4103ESA   | ⊣ MAX4104ESA+   | ↔ MAX4104ESA+T  |
| ↔ MAX4104EUK-T  | ⇒ MAX4105EUK+T | D MAX4106ESA   | ⊛ MAX4106ESA+T  | ⊣ MAX4107ESA    |
| ⊛ MAX4107ESA+T  | D MAX4108ESA   | ⇒ MAX4108ESA+T | ↔ MAX4109ESA    | ↔ MAX4109ESA+T  |
| ⊣ MAX410BCPA    | ⊛ MAX410BCSA   | ↔ MAX410BESA   | ⇒ MAX410CPA     | ↔ MAX410CSA     |
| ⊛ MAX410EPA     | ⊣ MAX410ESA+T  | ⊛ MAX4111CSA   | D MAX4112ESA    | ↔ MAX4112ESA+T  |
| ↔ MAX4113ESA    | ⊛ MAX4117ESA+T | ⊣ MAX4117ESA-T | ⊛ MAX4120ESD    | ↔ MAX4120ESD+   |