









	<h2>MAX4384EUP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4384EUP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4384EUP+.pdf 2.MAX4384EUP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 980 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4384EUP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	980 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	8.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tube

MAX4384EUP+ ist neu im Original, Suche MAX4384EUP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4384EUP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4384EUP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4385EEUK MAXIM MAX4385EEUK MAXIM	 MAX4383EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4384EUP+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	 MAX4386EESD MAXIM MAX4386EESD MAXIM
 MAX4383ESE-T MAXIM MAX4383ESE-T MAXIM	 MAX4386EESD+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC	 MAX4383EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4385EEUK+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| MAX4376TAUK+T | MAX4377FAUA+T | MAX4377HAUA+T | MAX4377TASA+T | MAX4377TAUA+ |
| MAX4377TAUA+T | MAX4377TAUA+TGC1 | MAX4378FAUD+T | MAX4378TASD | MAX437CPA |
| MAX437CPA+ | MAX437CSA | MAX437EPA | MAX437EPA+ | MAX437ESA |
| MAX437ESA+ | MAX4380EXT+T | MAX4380EXT-T | MAX4382EEE | MAX4382EEE+T |
| MAX4382EUD+ | MAX4382EUD+T | MAX4383ESD | MAX4383ESD+ | MAX4383ESE+T |
| MAX4385EEUK+T | MAX4386EESD | MAX4386EEUD | MAX4386EEUD+T | MAX4387EUA+T |
| MAX4389EUT | MAX4389EUT+T | MAX4389EUT-T | MAX4389EXT+T | MAX4390EUK+T |
| MAX4390EUK+TG126 | MAX4390EUK-T | MAX4391CSA | MAX4391ESA | MAX4392ESA |
| MAX4392ESA+ | MAX4392ESA+T | MAX4392EUA | MAX4393EUB+T | MAX4394EUD |
| MAX4394EUD+T | MAX4395ESD | MAX4395ESD+ | MAX4395ESD+T | MAX4397DCTM |

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