
	<h2 style="color: red;">MAX4384EUP+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4384EUP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4384EUP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4384EUP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 304 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


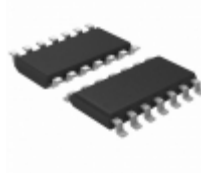





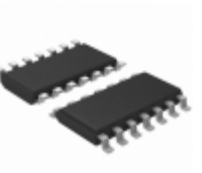
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4384EUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	304 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Slew Rate	485 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	7.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	8.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	210MHz

MAX4384EUP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4384EUP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4384EUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4384EUP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4383EUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4386EESD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4383EUD</b> MAXIM MAXIM SSOP14</p>	 <p><b>MAX4384EUP+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP</p>
 <p><b>MAX4385EEUK</b> MAXIM MAX4385EEUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4386EESD</b> MAXIM MAX4386EESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4383EUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4386EESD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4384EUP+T Maxim Integrated	MAX4384EUP+T Datenblatt	MAX4384EUP+T-Datenblätter	MAX4384EUP+T PDF	Maxim Integrated MAX4384EUP+T
MAX4384EUP+T Electronic	MAX4384EUP+T-Komponenten	MAX4384EUP+T-Verteiler	MAX4384EUP+T-Bild	MAX4384EUP+T-Teil
MAX4384EUP+T Preis	MAX4384EUP+T Hersteller	MAX4384EUP+T Bild	MAX4384EUP+T Aktie	MAX4384EUP+T Inventar
MAX4384EUP+T Neu	MAX4384EUP+T Original	MAX4384EUP+T garantiert	MAX4384EUP+T RFQ	MAX4384EUP+T Online bestellen