	<p>MAX4383EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4383EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4383EEE+.pdf 2.MAX4383EEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








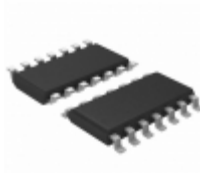
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4383EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	485 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX4383EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4383EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4383EEE+ 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 MAX4383EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4383ESE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MAX4382EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4383ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4383ESE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p>MAX4382ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4382EUD MAXIM MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p>MAX4382EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4382ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4383EEE+ Maxim Integrated	MAX4383EEE+ Datenblatt	MAX4383EEE+-Datenblätter	MAX4383EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4383EEE+
MAX4383EEE+ Electronic	MAX4383EEE+-Komponenten	MAX4383EEE+-Verteiler	MAX4383EEE+-Bild	MAX4383EEE+-Teil
MAX4383EEE+ Preis	MAX4383EEE+ Hersteller	MAX4383EEE+ Bild	MAX4383EEE+ Aktie	MAX4383EEE+ Inventar
MAX4383EEE+ Neu	MAX4383EEE+ Original	MAX4383EEE+ garantiert	MAX4383EEE+ RFQ	MAX4383EEE+ Online bestellen