


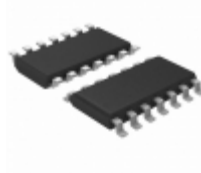



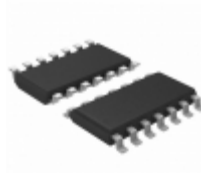


	<p><b>MAX4382EEE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4382EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4382EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4382EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4382EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3500 pcs 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	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	7.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	8.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	210MHz

MAX4382EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4382EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4382EEE+ 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 MAX4382EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4380EXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX4382ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4382EUD</b> MAXIM MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4381EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>
 <p><b>MAX4382EEE</b> MAX MAX4382EEE MAX</p>	 <p><b>MAX4382ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4382ESD</b> MAXIM MAX4382ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4382EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4382EEE+ Maxim Integrated	MAX4382EEE+ Datenblatt	MAX4382EEE+-Datenblätter	MAX4382EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4382EEE+
MAX4382EEE+ Electronic	MAX4382EEE+-Komponenten	MAX4382EEE+-Verteiler	MAX4382EEE+-Bild	MAX4382EEE+-Teil
MAX4382EEE+ Preis	MAX4382EEE+ Hersteller	MAX4382EEE+ Bild	MAX4382EEE+ Aktie	MAX4382EEE+ Inventar
MAX4382EEE+ Neu	MAX4382EEE+ Original	MAX4382EEE+ garantiert	MAX4382EEE+ RFQ	MAX4382EEE+ Online bestellen