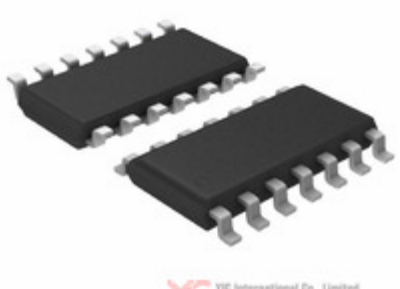










	MAX4382ESD+
	Hersteller-Teilenummer: MAX4382ESD+
	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MAX4382ESD+.pdf  2.MAX4382ESD+.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4382ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC
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	14-SOIC
Slew Rate	485 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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

MAX4382ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4382ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4382ESD+ 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 MAX4382ESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4382ESD MAXIM MAX4382ESD MAXIM</p>	 <p>MAX4382ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4382EUD MAXIM MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p>MAX4382EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p>MAX4381EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4383EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4382EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4382EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4382ESD+ Maxim Integrated	MAX4382ESD+ Datenblatt	MAX4382ESD+-Datenblätter	MAX4382ESD+ PDF	Maxim Integrated MAX4382ESD+
MAX4382ESD+ Electronic	MAX4382ESD+-Komponenten	MAX4382ESD+-Verteiler	MAX4382ESD+-Bild	MAX4382ESD+-Teil
MAX4382ESD+ Preis	MAX4382ESD+ Hersteller	MAX4382ESD+ Bild	MAX4382ESD+ Aktie	MAX4382ESD+ Inventar
MAX4382ESD+ Neu	MAX4382ESD+ Original	MAX4382ESD+ garantiert	MAX4382ESD+ RFQ	MAX4382ESD+ Online bestellen