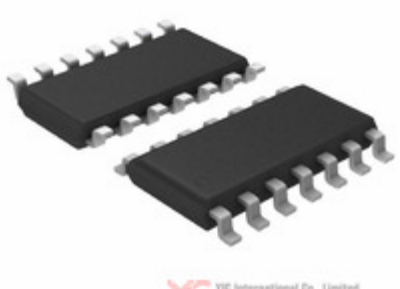








	<h2>MAX4382ESD+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4382ESD+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4382ESD+T.pdf 2.MAX4382ESD+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2300 pcs 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	MAX4382ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2300 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4382ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4382ESD+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 MAX4382ESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4383ESD MAXIM MAX4383ESD MAXIM</p>	 <p>MAX4382EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4382EUD MAXIM MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p>MAX4382ESD MAXIM MAX4382ESD MAXIM</p>
 <p>MAX4382EEEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4382EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4382ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4382EEEE MAX MAX4382EEEE MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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