









	<h2 style="color: red;">MAX4383EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4383EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4383EUD+T.pdf 2.MAX4383EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4383EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP
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-TSSOP
Slew Rate	485 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	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

MAX4383EUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4383EUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4383EUD+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 MAX4383EUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4385EEUK+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5	 MAX4385EEUK MAXIM MAX4385EEUK MAXIM	 MAX4383ESE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC	 MAX4383ESE-T MAXIM MAX4383ESE-T MAXIM
 MAX4384EUP+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	 MAX4383EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4383	 MAX4384EUP+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	 MAX4383ESE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4383EUD+T Maxim Integrated	MAX4383EUD+T Datenblatt	MAX4383EUD+T-Datenblätter	MAX4383EUD+T PDF	Maxim Integrated MAX4383EUD+T
MAX4383EUD+T Electronic	MAX4383EUD+T-Komponenten	MAX4383EUD+T-Verteiler	MAX4383EUD+T-Bild	MAX4383EUD+T-Teil
MAX4383EUD+T Preis	MAX4383EUD+T Hersteller	MAX4383EUD+T Bild	MAX4383EUD+T Aktie	MAX4383EUD+T Inventar
MAX4383EUD+T Neu	MAX4383EUD+T Original	MAX4383EUD+T garantiert	MAX4383EUD+T RFQ	MAX4383EUD+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