

	<h2>MAX4382EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4382EUD+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.MAX4382EUD+T.pdf 2.MAX4382EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12479 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4382EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12479 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	8.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4382EUD+T ist neu im Original, Suche MAX4382EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4382EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4382EUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX4376FASA+T | ↔ MAX4376FAUK | ⇒ MAX4376FAUK+T | D MAX4376HAUK+T | ↔ MAX4376TAUK+T |
| ⊖ MAX4377FAUA+T | ⊗ MAX4377HAUA+T | D MAX4377TASA+T | ⇒ MAX4377TAUA+ | ↔ MAX4377TAUA+T |
| ⊗ MAX4377TAUA+TG1 | ⊖ MAX4378FAUD+T | ⊗ MAX4378TASD | ↔ MAX437CPA | ↔ MAX437CPA+ |
| D MAX437CSA | ⊗ MAX437EPA | ⊖ MAX437EPA+ | ⊗ MAX437ESA | ↔ MAX437ESA+ |
| ⇒ MAX4380EXT+T | ↔ MAX4380EXT-T | ⊗ MAX4382EEE | ⊖ MAX4382EEE+T | ↔ MAX4382EUD+ |
| ↔ MAX4383ESD | ⇒ MAX4383ESD+ | D MAX4383ESE+T | ⊗ MAX4384EUP+ | ⊖ MAX4385EEUK+T |
| ⊗ MAX4386EESD | D MAX4386EEUD | ⇒ MAX4386EEUD+T | ↔ MAX4387EUA+T | ↔ MAX4389EUT |
| ⊖ MAX4389EUT+T | ⊗ MAX4389EUT-T | ↔ MAX4389EXT+T | ⇒ MAX4390EUK+T | ↔ MAX4390EUK+TG126 |
| ⊗ MAX4390EUK-T | ⊖ MAX4391CSA | ⊗ MAX4391ESA | D MAX4392ESA | ↔ MAX4392ESA+ |
| ↔ MAX4392ESA+T | ⊗ MAX4392EUA | ⊖ MAX4393EUB+T | ⊗ MAX4394EUD | ↔ MAX4394EUD+T |

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