

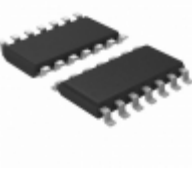







	<h2 style="color: red;">MAX4383ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4383ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4383ESE+T.pdf 2.MAX4383ESE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2272 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4383ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2272 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
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)

MAX4383ESE+T ist neu im Original. Suche MAX4383ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4383ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4383ESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4383EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4383EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4383</p>	 <p>MAX4383ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4383ESE-T MAXIM MAX4383ESE-T MAXIM</p>
 <p>MAX4383EUD MAXIM MAXIM SSOP14</p>	 <p>MAX4383ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4383EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4383EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4376HAUK+T | ↔ MAX4376TAUK+T | ⇒ MAX4377FAUA+T | D MAX4377HAUA+T | ↔ MAX4377TASA+T |
| ⊖ MAX4377TAUA+ | ⊗ MAX4377TAUA+T | D MAX4377TAUA+TGC1 | ⇒ MAX4378FAUD+T | ↔ MAX4378TASD |
| ⊗ MAX437CPA | ⊖ MAX437CPA+ | ⊗ MAX437CSA | ↔ MAX437EPA | ↔ MAX437EPA+ |
| D MAX437ESA | ⊗ MAX437ESA+ | ⊖ MAX4380EXT+T | ⊗ MAX4380EXT-T | ↔ MAX4382EEEE |
| ⇒ MAX4382EEEE+T | ↔ MAX4382EUD+ | ⊗ MAX4382EUD+T | ⊖ MAX4383ESD | ↔ MAX4383ESD+ |
| ↔ MAX4384EUP+ | ⇒ MAX4385EEUK+T | D MAX4386EESD | ⊗ MAX4386EEUD | ⊖ MAX4386EEUD+T |
| ⊗ MAX4387EUA+T | D MAX4389EUT | ⇒ MAX4389EUT+T | ↔ MAX4389EUT-T | ↔ MAX4389EXT+T |
| ⊖ MAX4390EUK+T | ⊗ MAX4390EUK+TG126 | ↔ MAX4390EUK-T | ⇒ MAX4391CSA | ↔ MAX4391ESA |
| ⊗ MAX4392ESA | ⊖ MAX4392ESA+ | ⊗ MAX4392ESA+T | D MAX4392EUA | ↔ MAX4393EUB+T |
| ↔ MAX4394EUD | ⊗ MAX4394EUD+T | ⊖ MAX4395ESD | ⊗ MAX4395ESD+ | ↔ MAX4395ESD+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