

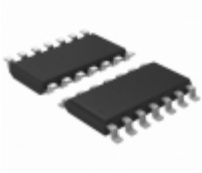


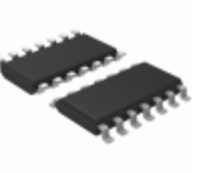




	<h2 style="color: red;">MAX4382EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4382EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4382EEE+T.pdf 2.MAX4382EEE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9188 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4382EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9188 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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)

MAX4382EEE+T ist neu im Original. Suche MAX4382EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4382EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4382EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4375TEUB+	↔ MAX4375TEUB+T	⇒ MAX4376FASA+T	D MAX4376FAUK	↔ MAX4376FAUK+T
⊥ MAX4376HAUK+T	⊗ MAX4376TAUK+T	D MAX4377FAUA+T	⇒ MAX4377HAUA+T	↔ MAX4377TASA+T
⊗ MAX4377TAUA+	⊥ MAX4377TAUA+T	⊗ MAX4377TAUA+TG1	↔ MAX4378FAUD+T	↔ MAX4378TASD
D MAX437CPA	⊗ MAX437CPA+	⊥ MAX437CSA	⊗ MAX437EPA	↔ MAX437EPA+
⇒ MAX437ESA	↔ MAX437ESA+	⊗ MAX4380EXT+T	⊥ MAX4380EXT-T	↔ MAX4382EEE
↔ MAX4382EUD+	⇒ MAX4382EUD+T	D MAX4383ESD	⊗ MAX4383ESD+	⊥ MAX4383ESE+T
⊗ MAX4384EUP+	D MAX4385EEUK+T	⇒ MAX4386EESD	↔ MAX4386EEUD	↔ MAX4386EEUD+T
⊥ MAX4387EUA+T	⊗ MAX4389EUT	↔ MAX4389EUT+T	⇒ MAX4389EUT-T	↔ MAX4389EXT+T
⊗ MAX4390EUK+T	⊥ MAX4390EUK+TG126	⊗ MAX4390EUK-T	D MAX4391CSA	↔ MAX4391ESA
↔ MAX4392ESA	⊗ MAX4392ESA+	⊥ MAX4392ESA+T	⊗ MAX4392EUA	↔ MAX4393EUB+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