



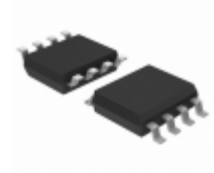





	MAX4386EEUD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4386EEUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4386EEUD+T.pdf 2.MAX4386EEUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2349 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4386EEUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2349 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Anwendungen	Voltage Feedback
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Slew Rate	450 V/μs
-3db Bandbreite	230MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4386EEUD+T ist neu im Original, Suche MAX4386EEUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4386EEUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4386EEUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4386EESD MAXIM MAX4386EESD MAXIM</p>	 <p>MAX4386EEUD MAXIM MAX4386EEUD MAXIM</p>	 <p>MAX4387ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4386EEUD+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>
 <p>MAX4386EESD+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>	 <p>MAX4387EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4387ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4387EUA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4377TAUA+	↔ MAX4377TAUA+T	⇒ MAX4377TAUA+TGC1	D MAX4378FAUD+T	⇒ MAX4378TASD
⊣ MAX437CPA	⊛ MAX437CPA+	D MAX437CSA	⇒ MAX437EPA	⇒ MAX437EPA+
⊛ MAX437ESA	⊣ MAX437ESA+	⊛ MAX4380EXT+T	↔ MAX4380EXT-T	⇒ MAX4382EEE
D MAX4382EEE+T	⊛ MAX4382EUD+	⊣ MAX4382EUD+T	⊛ MAX4383ESD	⇒ MAX4383ESD+
⇒ MAX4383ESE+T	↔ MAX4384EUP+	⊛ MAX4385EEUK+T	⊣ MAX4386EESD	⇒ MAX4386EEUD
↔ MAX4387EUA+T	⇒ MAX4389EUT	D MAX4389EUT+T	⊛ MAX4389EUT-T	⊣ MAX4389EXT+T
⊛ MAX4390EUK+T	D MAX4390EUK+TG126	⇒ MAX4390EUK-T	↔ MAX4391CSA	⇒ MAX4391ESA
⊣ MAX4392ESA	⊛ MAX4392ESA+	↔ MAX4392ESA+T	⇒ MAX4392EUA	⇒ MAX4393EUB+T
⊛ MAX4394EUD	⊣ MAX4394EUD+T	⊛ MAX4395ESD	D MAX4395ESD+	⇒ MAX4395ESD+T
↔ MAX4397DCTM	⊛ MAX4397DCTM+T	⊣ MAX44006EDT+T	⊛ MAX44008EDT+T	⇒ MAX4400AUK+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