


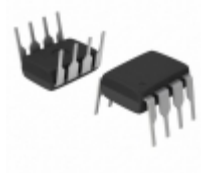






	<h2>MAX437CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX437CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX437CSA.pdf 2.MAX437CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4968 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX437CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4968 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	17 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60MHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	5μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX437
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX437CSA ist neu im Original, Suche MAX437CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX437CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX437CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX437CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8	 MAX437EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP	 MAX437CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP	 MAX437CPA+ MAXIM MAX437CPA+ MAXIM
 MAX437EPA+ MAXIM MAX437EPA+ MAXIM	 MAX4378TAUD+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX4378TAUD Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP	 MAX437CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4374TEUB-T	↔ MAX4375FEUB	⇒ MAX4375FEUB+	D MAX4375FEUB+T	⇒ MAX4375HESD+T
⊣ MAX4375HEUB	⊗ MAX4375HEUB+	D MAX4375TEUB	⇒ MAX4375TEUB+	⇒ MAX4375TEUB+T
⊗ MAX4376FASA+T	⊣ MAX4376FAUK	⊗ MAX4376FAUK+T	↔ MAX4376HAUK+T	⇒ MAX4376TAUK+T
D MAX4377FAUA+T	⊗ MAX4377HAUA+T	⊣ MAX4377TASA+T	⊗ MAX4377TAUA+	⇒ MAX4377TAUA+T
⇒ MAX4377TAUA+TG1	↔ MAX4378FAUD+T	⊗ MAX4378TASD	⊣ MAX437CPA	⇒ MAX437CPA+
↔ MAX437EPA	⇒ MAX437EPA+	D MAX437ESA	⊗ MAX437ESA+	⊣ MAX4380EXT+T
⊗ MAX4380EXT-T	D MAX4382EEE	⇒ MAX4382EEE+T	↔ MAX4382EUD+	⇒ MAX4382EUD+T
⊣ MAX4383ESD	⊗ MAX4383ESD+	↔ MAX4383ESE+T	⇒ MAX4384EUP+	⇒ MAX4385EEUK+T
⊗ MAX4386EESD	⊣ MAX4386EEUD	⊗ MAX4386EEUD+T	D MAX4387EUA+T	⇒ MAX4389EUT
↔ MAX4389EUT+T	⊗ MAX4389EUT-T	⊣ MAX4389EXT+T	⊗ MAX4390EUK+T	⇒ MAX4390EUK+TG126

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