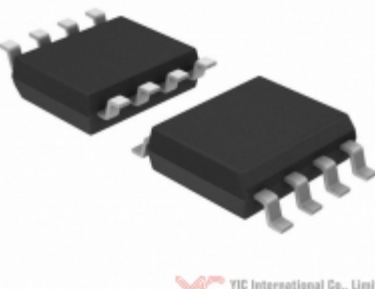



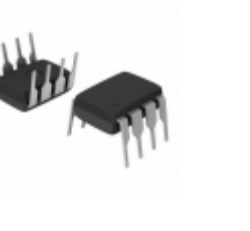




	MAX412CSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX412CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX412CSA+T.pdf 2.MAX412CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10823 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX412CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10823 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	120μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX412
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX412CSA+T-ND

MAX412CSA+T ist neu im Original, Suche MAX412CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX412CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX412CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX412BESA+T MAXIM MAX412BESA+T MAXIM	 MAX412CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX412CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX412CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
 MAX412CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX412ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX412ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX412EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4122EUK	↔ MAX4122EUK+T	⇒ MAX4122EUK-T	D MAX4123EUA	↕ MAX4123EUA+T
⊥ MAX4124EUK	⊗ MAX4124EUK+T	D MAX4124EUK-T	⇒ MAX4126ESA	↕ MAX4126ESA+T
⊗ MAX4126EUA	⊥ MAX4126EUA+T	⊗ MAX4126EUA-T	↔ MAX4128ESA	↕ MAX4128ESA+
D MAX4128EUA+	⊗ MAX4128EUA+T	⊥ MAX4129CSD	⊗ MAX4129ESD	↕ MAX4129ESD+
⇒ MAX412BCSA+T	↔ MAX412BESA	⊗ MAX412BESA+	⊥ MAX412BESA+T	↕ MAX412CSA
↔ MAX412ESA	⇒ MAX412ESA+	D MAX4130EUK+T	⊗ MAX4130EUK-T	⊥ MAX4131EBT+T
⊗ MAX4131ESA	D MAX4131ESA+	⇒ MAX4131EUA+T	↔ MAX4132ESA	↕ MAX4132ESA+
⊥ MAX4132ESA+T	⊗ MAX4132ESA-T	↔ MAX4132EUA+	⇒ MAX4132EUA+T	↕ MAX4141CSD
⊗ MAX4142ESD+T	⊥ MAX4144ESD	⊗ MAX414BCSD	D MAX414BESD	↕ MAX4158ESA+T
↔ MAX4162ESA	⊗ MAX4162ESA+	⊥ MAX4162ESA+T	⊗ MAX4162EUK	↕ MAX4162EUK+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