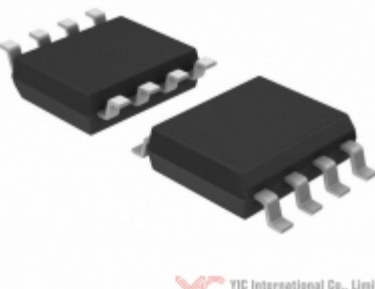





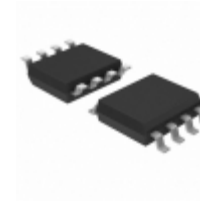



	<h2>MAX412CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX412CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX412CSA.pdf 2.MAX412CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 8168 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX412CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8168 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX412CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412BESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX412EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412BESA+T MAXIM MAX412BESA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4121CSA+T	↔ MAX4122EUK	⇒ MAX4122EUK+T	D MAX4122EUK-T	⇒ MAX4123EUA
⊕ MAX4123EUA+T	⊗ MAX4124EUK	D MAX4124EUK+T	⇒ MAX4124EUK-T	⇒ MAX4126ESA
⊗ MAX4126ESA+T	⊕ MAX4126EUA	⊗ MAX4126EUA+T	↔ MAX4126EUA-T	⇒ MAX4128ESA
D MAX4128ESA+	⊗ MAX4128EUA+	⊕ MAX4128EUA+T	⊗ MAX4129CSD	⇒ MAX4129ESD
⇒ MAX4129ESD+	↔ MAX412BCSA+T	⊗ MAX412BESA	⊕ MAX412BESA+	⇒ MAX412BESA+T
↔ MAX412CSA+T	⇒ MAX412ESA	D MAX412ESA+	⊗ MAX4130EUK+T	⊕ MAX4130EUK-T
⊗ MAX4131EBT+T	D MAX4131ESA	⇒ MAX4131ESA+	↔ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA
⊕ MAX4132ESA+	⊗ MAX4132ESA+T	↔ MAX4132ESA-T	⇒ MAX4132EUA+	⇒ MAX4132EUA+T
⊗ MAX4141CSD	⊕ MAX4142ESD+T	⊗ MAX4144ESD	D MAX414BCSD	⇒ MAX414BESD
↔ MAX4158ESA+T	⊗ MAX4162ESA	⊕ MAX4162ESA+	⊗ MAX4162ESA+T	⇒ MAX4162EUK

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