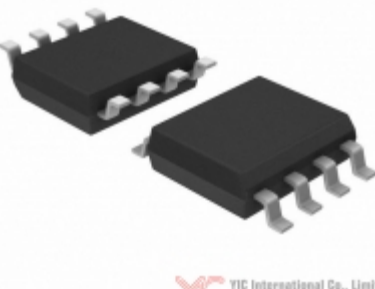

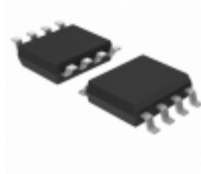

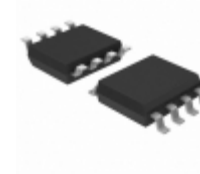

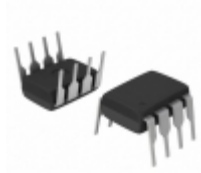

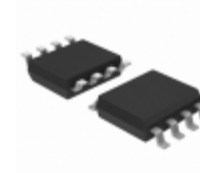
	<h2 style="color: red;">MAX412BCSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX412BCSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX412BCSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX412BCSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX412BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2500 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)

MAX412BCSA+T ist neu im Original, Suche MAX412BCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX412BCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX412BCSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX412BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCPA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX412BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BEPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BESA+T</b> MAXIM MAX412BESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX412BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4117ESA-T	↔ MAX4120ESD	⇒ MAX4120ESD+	D MAX4121CSA	⇒ MAX4121CSA+T
⊖ MAX4122EUK	⊕ MAX4122EUK+T	D MAX4122EUK-T	⇒ MAX4123EUA	⇒ MAX4123EUA+T
⊕ MAX4124EUK	⊖ MAX4124EUK+T	⊕ MAX4124EUK-T	↔ MAX4126ESA	⇒ MAX4126ESA+T
D MAX4126EUA	⊕ MAX4126EUA+T	⊖ MAX4126EUA-T	⊕ MAX4128ESA	⇒ MAX4128ESA+
⇒ MAX4128EUA+	↔ MAX4128EUA+T	⊕ MAX4129CSD	⊖ MAX4129ESD	⇒ MAX4129ESD+
↔ MAX412BESA	⇒ MAX412BESA+	D MAX412BESA+T	⊕ MAX412CSA	⊖ MAX412CSA+T
⊕ MAX412ESA	D MAX412ESA+	⇒ MAX4130EUK+T	↔ MAX4130EUK-T	⇒ MAX4131EBT+T
⊖ MAX4131ESA	⊕ MAX4131ESA+	↔ MAX4131EUA+T	⇒ MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+
⊕ MAX4132ESA+T	⊖ MAX4132ESA-T	⊕ MAX4132EUA+	D MAX4132EUA+T	⇒ MAX4141CSD
↔ MAX4142ESD+T	⊕ MAX4144ESD	⊖ MAX414BCSD	⊕ MAX414BESD	⇒ MAX4158ESA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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