


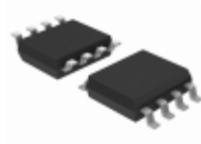




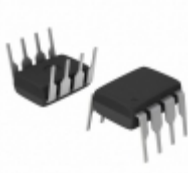

	<h2>MAX427CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX427CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX427CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX427CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12937 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX427CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12937 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	2.8 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	5μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX427
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX427CSA ist neu im Original, Suche MAX427CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX427CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX427CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX427CPA+</b> MAXI MAX427CPA+ MAXI</p>	 <p><b>MAX427ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX427CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX427CSA+T</b> MAXIM MAX427CSA+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX427ESA+T</b> MAXIM MAX427ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4278EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX427EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX427CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4255EUK-T	↔ MAX4256ESA	⇒ MAX4257CSA+T	D MAX4257EUA+T	⇒ MAX4258ESA+
⊣ MAX4258ESA+T	⊗ MAX4258EUA+T	D MAX4258EUA-T	⇒ MAX4259EEE	⇒ MAX4259EEEE+T
⊗ MAX4259EEEE-T	⊣ MAX4259ESD+	⊗ MAX4271ESA	↔ MAX4271ESA+	⇒ MAX4271ESA+T
D MAX4272ESA	⊗ MAX4272ESA+	⊣ MAX4272ESA+T	⊗ MAX4272ESA-T	⇒ MAX4272ESA-TG129
⇒ MAX4273EEE	↔ MAX4273EEE+	⊗ MAX4273EEE+T	⊣ MAX4273ESE	⇒ MAX4278EPA+
↔ MAX427CSA+T	⇒ MAX427ESA	D MAX427ESA+T	⊗ MAX4281EUK+T	⊣ MAX4282ESA+T
⊗ MAX4285EUT+T	D MAX428ACSA	⇒ MAX428ACSA+T	↔ MAX428CSA	⇒ MAX428CSA+T
⊣ MAX4291EUK+T	⊗ MAX4291EXK+TG069	↔ MAX4291EXK-T	⇒ MAX4292EBL+T	⇒ MAX4292ESA
⊗ MAX4292EUA+T	⊣ MAX4295EEE	⊗ MAX4298ESD	D MAX4298ESD+T	⇒ MAX4298EUB
↔ MAX4298EUB+	⊗ MAX4298EUB+T	⊣ MAX4298EUB-T	⊗ MAX4299EUE-T	⇒ MAX4304ESA

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