



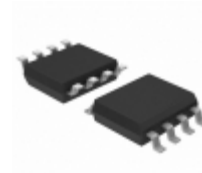

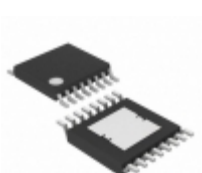
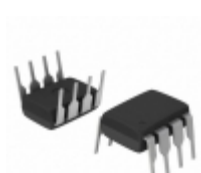
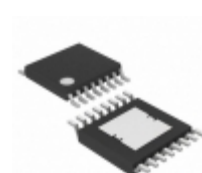

	<h2>MAX971CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX971CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX971CSA.pdf 2.MAX971CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5626 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX971CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	5626 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.015mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	-
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

MAX971CSA ist neu im Original, Suche MAX971CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX971CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX971CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX971CPA Maxim Integrated IC COMP SGL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX971CSA+ Maxim Integrated IC COMP SNGL OPEN DRAIN LP 8SOIC</p>	 <p>MAX971CSA+T Maxim Integrated IC COMP SGL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX971CUA Maxim Integrated IC COMP SGL OD 8-UMAX</p>
 <p>MAX9719DEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX971CPA+ Maxim Integrated IC COMP SGL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9719DEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX971CUA+ Maxim Integrated IC COMP SGL OD 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9711ETC+T	↔ MAX9713ETJ+	⇒ MAX9713ETJ+T	D MAX9714ETJ+	⇒ MAX9714ETJ+T
⊕ MAX9715ETE+	⊗ MAX9715ETE+T	D MAX9716EBL+C6S	⇒ MAX9716EBL+CBD	⇒ MAX9716EBL+T
⊗ MAX9716EBL+TC6S	⊕ MAX9716EBL-T	⊗ MAX9716ETA+T	↔ MAX9716EUA+	⇒ MAX9716EUA+T
D MAX9717AEUA-T	⊗ MAX9718AEBL+T	⊕ MAX9718AETB+	⊗ MAX9718AETB+T	⇒ MAX9718DET B
⇒ MAX9718DET B+T	↔ MAX9718EEBL+	⊗ MAX9718EEBL+TG45	⊕ MAX9718HEBL+T	⇒ MAX9719AETE+
↔ MAX971CSA+T	⇒ MAX971ESA	D MAX971ESA+T	⊗ MAX97200AEWC+T	⊕ MAX97206AEWA+
⊗ MAX97206AEWA+T	D MAX97206AEWA+TW	⇒ MAX9720AEBE	↔ MAX9720AEBE+T	⇒ MAX9720AEUE
⊕ MAX9720BEBE+T	⊗ MAX97220AETE+T	↔ MAX97220BETE+T	⇒ MAX9722AETE+T	⇒ MAX9722AEUE+
⊗ MAX9722BETE+T	⊕ MAX97236EWA+T	⊗ MAX9723AETE+T	D MAX9723DEBE+T	⇒ MAX9723DETE
↔ MAX9723DETE+T	⊗ MAX9723DETE+TCJ6	⊕ MAX9724AEBC+T	⊗ MAX9724AEBC+TG45	⇒ MAX9724AETC+

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