






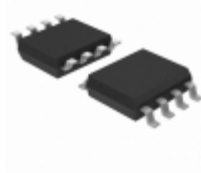
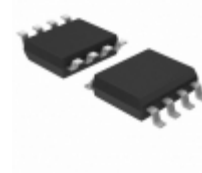
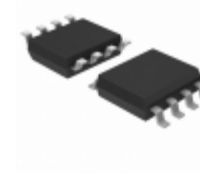
	<h2>MAX320CUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX320CUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX320CUA+.pdf 2.MAX320CUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3798 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX320CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3798 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX320CUA+ ist neu im Original, Suche MAX320CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX320CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX320CUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX320CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	 MAX320CPA MAXIM MAX320CPA MAXIM	 MAX320CUA MAX MAX320CUA MAX	 MAX320ESA MAXIM MAXIM SOP8
 MAX320EPA MAXIM MAX320EPA MAXIM	 MAX320ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	 MAX320ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC	 MAX320CSA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX318CSA+T | ↔ MAX318EESA | ⇒ MAX318EPA | D MAX318ESA | ⇒ MAX318ESA+T |
| ⊣ MAX3190EEUT+T | ⊗ MAX3190EEUT-T | D MAX31910AUI+ | ⇒ MAX319CPA | ⇒ MAX319CPA+ |
| ⊗ MAX319CSA | ⊣ MAX319CSA+T | ⊗ MAX319EESA | ↔ MAX319EPA | ⇒ MAX319ESA |
| D MAX319ESA+T | ⊗ MAX319ESA-T | ⊣ MAX3202EETT+T | ⊗ MAX3203EETT+T | ⇒ MAX3206EETC |
| ⇒ MAX3206EETC+T | ↔ MAX3206EETC-T | ⊗ MAX3207EAUT+T | ⊣ MAX3208EAUB+T | ⇒ MAX320CPA |
| ↔ MAX320EPA | ⇒ MAX3218CAP+ | D MAX321CUA+ | ⊗ MAX3221CAE | ⊣ MAX3221CAE+ |
| ⊗ MAX3221CAE+T | D MAX3221CDBG4 | ⇒ MAX3221CDBR | ↔ MAX3221CDBG4 | ⇒ MAX3221CPWR |
| ⊣ MAX3221CUE+T | ⊗ MAX3221CUE-T | ↔ MAX3221EAE | ⇒ MAX3221EAE-T | ⇒ MAX3221ECAE |
| ⊗ MAX3221ECAE+ | ⊣ MAX3221ECAE+T | ⊗ MAX3221ECAE-T | D MAX3221ECDBR | ⇒ MAX3221ECPWR |
| ↔ MAX3221EEAE+T | ⊗ MAX3221EEUE | ⊣ MAX3221EEUE+T | ⊗ MAX3221EIDBR | ⇒ MAX3221EIPWR |

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