







	<h2>MAX321CUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX321CUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX321CUA+.pdf 2.MAX321CUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2761 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX321CUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2761 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 8-uMAX
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 - NC
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
Basisteilenummer	MAX321
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q2824476A

MAX321CUA+ ist neu im Original, Suche MAX321CUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX321CUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX321CUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX321CUA+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p>MAX321CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX321ESA Original SOP8</p>	 <p>MAX321CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>
 <p>MAX321CUA Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX</p>	 <p>MAX321CPA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8DIP</p>	 <p>MAX321CSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX321ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX318ESA	↔ MAX318ESA+T	⇒ MAX3190EEUT+T	D MAX3190EEUT-T	⇒ MAX31910AUI+
⊥ MAX319CPA	⊗ MAX319CPA+	D MAX319CSA	⇒ MAX319CSA+T	⇒ MAX319EESA
⊗ MAX319EPA	⊥ MAX319ESA	⊗ MAX319ESA+T	↔ MAX319ESA-T	⇒ MAX3202EETT+T
D MAX3203EETT+T	⊗ MAX3206EETC	⊥ MAX3206EETC+T	⊗ MAX3206EETC-T	⇒ MAX3207EAUT+T
⇒ MAX3208EAUB+T	↔ MAX320CPA	⊗ MAX320CUA+	⊥ MAX320EPA	⇒ MAX3218CAP+
↔ MAX3221CAE	⇒ MAX3221CAE+	D MAX3221CAE+T	⊗ MAX3221CDBG4	⊥ MAX3221CDBR
⊗ MAX3221CDBG4	D MAX3221CPWR	⇒ MAX3221CUE+T	↔ MAX3221CUE-T	⇒ MAX3221EAE
⊥ MAX3221EAE-T	⊗ MAX3221ECAE	↔ MAX3221ECAE+	⇒ MAX3221ECAE+T	⇒ MAX3221ECAE-T
⊗ MAX3221ECDBR	⊥ MAX3221ECPWR	⊗ MAX3221EEAE+T	D MAX3221EEUE	⇒ MAX3221EEUE+T
↔ MAX3221EIDBR	⊗ MAX3221EIPWR	⊥ MAX3221EUE+T	⊗ MAX3221IDBG4	⇒ MAX3221IDBR

