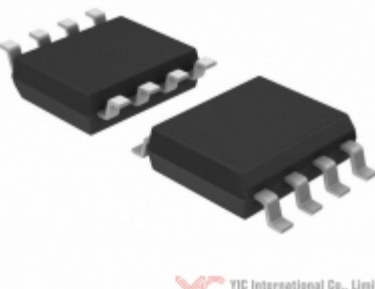
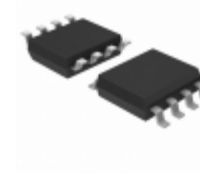
	<h2>MAX318CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX318CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPST 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX318CSA.pdf 2.MAX318CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4854 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX318CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4854 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX318CSA ist neu im Original, Suche MAX318CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX318CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX318CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX318EPA Maxim Integrated IC SW ANLG CMOS SPST N/C 8-DIP</p>	 <p>MAX3189EEUT+T Maxim Integrated IC RS-232 TRANSMITTER SOT23-6</p>	 <p>MAX318CPA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>MAX318CSA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>
 <p>MAX318CPA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>MAX318EESA MAXIM MAX318EESA MAXIM</p>	 <p>MAX3189EEUT-T Maxim Integrated IC TX RS232 1MBPS 1UA SOT23-6</p>	 <p>MAX318CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX3180EUK+T | ↔ MAX3180EUK-T | ⇒ MAX3181EEUK-T | D MAX3182EEUK-T | ⇒ MAX3182EUK-T |
| ⊖ MAX31855KASA+T | ⊕ MAX31855TASA+T | D MAX3185CAP | ⇒ MAX3185CAP+T | ⇒ MAX3185CWP |
| ⊕ MAX3185EAP | ⊖ MAX3185ECAP | ⊕ MAX3185EEAP | ↔ MAX3185EWP | ⇒ MAX3185EWP+ |
| D MAX31865AAP+T | ⊕ MAX31865ATP+T | ⊖ MAX3186CAP | ⊕ MAX3186CAP+T | ⇒ MAX3186CAP-T |
| ⇒ MAX3186EAP | ↔ MAX3188EEUT+T | ⊕ MAX3188EEUT-T | ⊖ MAX3189EEUT-T | ⇒ MAX318CPA |
| ↔ MAX318CSA+T | ⇒ MAX318EESA | D MAX318EPA | ⊕ MAX318ESA | ⊖ MAX318ESA+T |
| ⊕ MAX3190EEUT+T | D MAX3190EEUT-T | ⇒ MAX31910AUI+ | ↔ MAX319CPA | ⇒ MAX319CPA+ |
| ⊖ 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 |