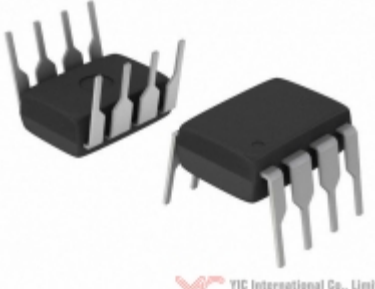

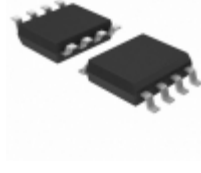
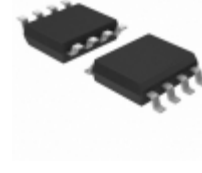


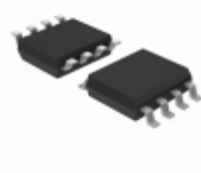
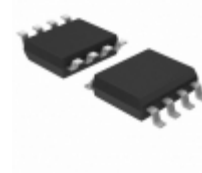

	<h2>MAX318EPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX318EPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW ANLG CMOS SPST N/C 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX318EPA.pdf 2.MAX318EPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1502 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX318EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW ANLG CMOS SPST N/C 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1502 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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

MAX318EPA ist neu im Original, Suche MAX318EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX318EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX318EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX318ESA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX318CSA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX318ESA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX318EESA MAXIM MAX318EESA MAXIM</p>
 <p>MAX318ECSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX318ESA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX318CSA+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX319 MAXICOR MAXICOR DIP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3182EEUK-T | ↔ MAX3182EUK-T | ⇒ MAX31855KASA+T | D MAX31855TASA+T | ⇒ MAX3185CAP |
| ⊖ MAX3185CAP+T | ⊗ MAX3185CWP | D MAX3185EAP | ⇒ MAX3185ECAP | ⇒ MAX3185EEAP |
| ⊗ MAX3185EEWP | ⊖ MAX3185EWP+ | ⊗ MAX31865AAP+T | ↔ MAX31865ATP+T | ⇒ MAX3186CAP |
| D MAX3186CAP+T | ⊗ MAX3186CAP-T | ⊖ MAX3186EAP | ⊗ MAX3188EEUT+T | ⇒ MAX3188EEUT-T |
| ⇒ MAX3189EEUT-T | ↔ MAX318CPA | ⊗ MAX318CSA | ⊖ MAX318CSA+T | ⇒ MAX318EESA |
| ↔ MAX318ESA | ⇒ MAX318ESA+T | D MAX3190EEUT+T | ⊗ MAX3190EEUT-T | ⊖ MAX31910AUI+ |
| ⊗ MAX319CPA | D MAX319CPA+ | ⇒ MAX319CSA | ↔ MAX319CSA+T | ⇒ MAX319EESA |
| ⊖ MAX319EPA | ⊗ MAX319ESA | ↔ MAX319ESA+T | ⇒ MAX319ESA-T | ⇒ MAX3202EETT+T |
| ⊗ MAX3203EETT+T | ⊖ MAX3206EETC | ⊗ MAX3206EETC+T | D MAX3206EETC-T | ⇒ MAX3207EAUT+T |
| ↔ MAX3208EAUB+T | ⊗ MAX320CPA | ⊖ MAX320CUA+ | ⊗ MAX320EPA | ⇒ MAX3218CAP+ |