







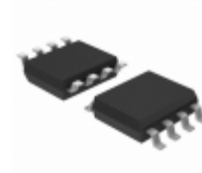

	<h2>MAX305CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX305CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX305CSE.pdf 2.MAX305CSE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4103 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	MAX305CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4103 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	DPST - 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)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Ladungseinspritzung	10pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-90dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX305CSE ist neu im Original, Suche MAX305CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX305CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX305CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX305EPE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP</p>	 <p>MAX305CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL DPST 16DIP</p>	 <p>MAX305ESE+ Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-SOIC</p>	 <p>MAX305CSE+* Original</p>
 <p>MAX305CSE+ Maxim Integrated IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC</p>	 <p>MAX3059ASA Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3059ASA+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX305ESE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3042CSE	↔ MAX3042ESE	⇒ MAX3043ESE	D MAX3044CSE	⇒ MAX3044ESE
⊖ MAX3045BCSE	⊗ MAX3045BESE	D MAX3045BESE+	⇒ MAX3045BESE+T	⇒ MAX3045CSE
⊗ MAX3045ESE	⊖ MAX3050ASA	⊗ MAX3050ASA+T	↔ MAX3050ESA	⇒ MAX3051EKA
D MAX3051EKA+T	⊗ MAX3051ESA	⊖ MAX3051ESA+	⊗ MAX3051ESA+T	⇒ MAX3053ASA+T
⇒ MAX3053ESA	↔ MAX3053ESA+T	⊗ MAX3057ASA+T	⊖ MAX3058ASA	⇒ MAX3058ASA+
↔ MAX3060EEKA#T	⇒ MAX3061EEKA#TG16	D MAX306CPI+	⊗ MAX306CWI	⊖ MAX306CWI+T
⊗ MAX306EPI+	D MAX3070E	⇒ MAX3070EAPD	↔ MAX3070EASD	⇒ MAX3070EEPD
⊖ MAX3070EESD	⊗ MAX3070EESD+T	↔ MAX3071EAPA	⇒ MAX3071EASA	⇒ MAX3071EESA
⊗ MAX3071EESA+T	⊖ MAX3072EASA	⊗ MAX3072EASA+	D MAX3072EEPA	⇒ MAX3072EESA
↔ MAX3072EESA+T	⊗ MAX3073EESD+T	⊖ MAX3074EASA+T	⊗ MAX3074EEPA	⇒ MAX3074EESA

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