








	<h2>MAX309ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX309ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX309ESE+.pdf 2.MAX309ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1657 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX309ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1657 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	750pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX309ESE+ ist neu im Original, Suche MAX309ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX309ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX309ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX309ESE-T MAXIM MAX309ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX309ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX309EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX309CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX309EEEE MAXIN MAXIN TSOP16</p>	 <p>MAX309EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX309EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX309EUE MAXIM MAX309EUE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3094EESE	↔ MAX3094EESE+T	⇒ MAX3094EEUE	D MAX3095CPE	⇒ MAX3095CPE+
⊣ MAX3095CSE	⊗ MAX3095CSE+T	D MAX3095EPE	⇒ MAX3095EPE+	⇒ MAX3095ESE
⊗ MAX3095ESE+T	⊣ MAX3096CPE	⊗ MAX3096CSE	↔ MAX3096CSE+	⇒ MAX3096CSE+T
D MAX3096ESE+T	⊗ MAX3097EEEE+T	⊣ MAX3098EAESE	⊗ MAX3098ECSE	⇒ MAX3098EESE
⇒ MAX309CPE	↔ MAX309CSE	⊗ MAX309CSE+	⊣ MAX309CSE+T	⇒ MAX309CSE-T
↔ MAX309ESE+T	⇒ MAX309ESE-T	D MAX309EUE	⊗ MAX309EUE-T	⊣ MAX3100CEE
⊗ MAX3100CEE+	D MAX3100CEE+T	⇒ MAX3100CEE-T	↔ MAX3100CPD+	⇒ MAX3100EEE
⊣ MAX3100EEE+	⊗ MAX3100EEE+T	↔ MAX3100EEE-T	⇒ MAX3100EPD+	⇒ MAX3100ETG+
⊗ MAX3111ECWI+T	⊣ MAX311CPE	⊗ MAX312CPE+	D MAX312CSE	⇒ MAX312CSE+T
↔ MAX312CUE	⊗ MAX312CUE+	⊣ MAX312CUE+T	⊗ MAX312EPE+	⇒ MAX312ESE

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