









	<h2>MAX349EAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX349EAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX349EAP.pdf 2.MAX349EAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1398 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	MAX349EAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1398 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	16 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 150ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX349EAP ist neu im Original, Suche MAX349EAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX349EAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX349EAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX349CPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>MAX349EAP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>	 <p>MAX349EPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>MAX349EAP+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>
 <p>MAX349CPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>MAX349EWN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p>MAX349EPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>MAX349CAP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3490CSA+T	↔ MAX3490CSA-TG068	⇒ MAX3490ECPA+	D MAX3490ECSA	⇒ MAX3490ECSA+T
⊖ MAX3490EESA	⊗ MAX3490EESA+T	D MAX3490ESA	⇒ MAX3490ESA+	⇒ MAX3490ESA+T
⊗ MAX3491CPD	⊖ MAX3491CSD	⊗ MAX3491CSD+T	↔ MAX3491E	⇒ MAX3491ECSA
D MAX3491ECSD+	⊗ MAX3491ECSD+T	⊖ MAX3491EESD	⊗ MAX3491EESD+	⇒ MAX3491EESD+T
⇒ MAX3491EPD	↔ MAX3491ESD	⊗ MAX3491ESD+	⊖ MAX3491ESD+T	⇒ MAX3491ESD-T
↔ MAX35102ETJ+	⇒ MAX35103EHJ+T	D MAX35103EHJ+T	⊗ MAX3510EEP	⊖ MAX3510EEP+T
⊗ MAX3510EEP-T	D MAX3510EEP-TG068	⇒ MAX3514EEP	↔ MAX3514EEP-T	⇒ MAX3516EUP
⊖ MAX3516EUP+	⊗ MAX3516EUP+T	↔ MAX3518ETP+	⇒ MAX3518ETP+T	⇒ MAX3519ETP+T
⊗ MAX351CSE	⊖ MAX351CSE+T	⊗ MAX351ESE	D MAX351ESE+T	⇒ MAX3521ETP+
↔ MAX3521ETP+T	⊗ MAX3522CTN+T	⊖ MAX352CSE	⊗ MAX352ESE	⇒ MAX3535ECWI

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