









	<h2>MAX333AEWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX333AEWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Datenblätter:	1.MAX333AEWP.pdf 2.MAX333AEWP.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 610 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX333AEWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	610 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	45 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	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-78dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX333AEWP ist neu im Original, Suche MAX333AEWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX333AEWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX333AEWP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX333AEWP+TG104 MAX MAX TSSOP</p>	 <p>MAX333AMJP Original</p>	 <p>MAX333AEWP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>MAX333AEUP Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>
 <p>MAX333AEUP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p>MAX333AEUP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP</p>	 <p>MAX333AEPP+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP</p>	 <p>MAX333AEWP+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3318CPWR | ↔ MAX3318CUP+T | ⇒ MAX3318ECAP+T | D MAX3318ECDBR | ⇒ MAX3318ECUP |
| ⊖ MAX3318ECUP+T | ⊗ MAX3318EEAP+T | D MAX3318EEUP | ⇒ MAX3318EEUP+ | ⇒ MAX3318EIDB |
| ⊗ MAX3318EIPWR | ⊖ MAX3318IDBR | ⊗ MAX3318IPWR | ↔ MAX3319CAE+T | ⇒ MAX3319EAE+ |
| D MAX3319ECAE+T | ⊗ MAX3320ACAP | ⊖ MAX3320BCAP | ⊗ MAX3320TCAP | ⇒ MAX3320TEAP |
| ⇒ MAX3323EEUE+ | ↔ MAX3323EEUE+T | ⊗ MAX333ACWP | ⊖ MAX333ACWP+T | ⇒ MAX333AEPP |
| ↔ MAX333AEWP+T | ⇒ MAX333CPP | D MAX333EWP | ⊗ MAX3340EBE | ⊖ MAX3341EEBE-T |
| ⊗ MAX3343EEBE-T | D MAX3344EEUE+T | ⇒ MAX3346EEUD+T | ↔ MAX3349EAEBE+T | ⇒ MAX334CWE-T |
| ⊖ MAX334EWE | ⊗ MAX3353EEBP | ↔ MAX3355EEUD | ⇒ MAX3355EEUD+T | ⇒ MAX3362EKA#TG15 |
| ⊗ MAX3362EKA#TG15 | ⊖ MAX3362EKA#TG16 | ⊗ MAX336CWI | D MAX336EWI | ⇒ MAX3371EXT+T |
| ↔ MAX3372EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA | ⊖ MAX3373EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA-T | ⇒ MAX3374EEKA+T |

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