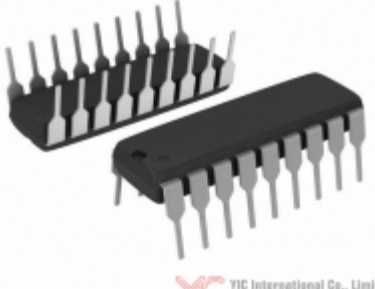








	<h2>MAX368EPN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX368EPN+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX368EPN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX368EPN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX368EPN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 18-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	1.8 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	180 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Ladungseinspritzung	55pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX368
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX368EPN+ ist neu im Original, Suche MAX368EPN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX368EPN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX368EPN+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3690ECJ+</b> Maxim Integrated IC SERIALIZR 622MBPS TTL 32LQFP</p>	 <p><b>MAX368CWN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX368EWN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX3690ECJ+T</b> Maxim Integrated IC SERIALIZR 622MBPS TTL 32LQFP</p>
 <p><b>MAX368CWN+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX3690ECJ</b> Maxim Integrated IC SERIALIZR 622MBPS TTL 32LQFP</p>	 <p><b>MAX368CPN+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX368EWN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX365EPE+	↔ MAX365ESE	⇒ MAX365ESE+	D MAX3664EUA	↔ MAX3665EUA+T
⊠ MAX3668EHJ	⊛ MAX3668EHJ+T	D MAX3669EHJ	⇒ MAX3669EHJ+T	↔ MAX3669ETG+
⊛ MAX3669ETG+T	⊠ MAX366ESA+T	⊛ MAX3670ETJ+T	↔ MAX3675ECJ	↔ MAX3676EHJ+T
D MAX3679AETJ+T	⊛ MAX3679AETJ+T	⊠ MAX3679CTJ+	⊛ MAX367EWN	↔ MAX367EWN+
⇒ MAX3680EAI	↔ MAX3681EAG	⊛ MAX3681EAG+	⊠ MAX3681EAG-T	↔ MAX368CPN
↔ MAX3693ECJ	⇒ MAX3693ECJ-T	D MAX369CPN+	⊛ MAX369EPN	⊠ MAX369EPN+
⊛ MAX3711ETG+T	D MAX3721UTG	⇒ MAX3721UTG+	↔ MAX3721UTG+CC0	↔ MAX3721UTG+CCO
⊠ MAX3721UTG+T	⊛ MAX3723UTP+	↔ MAX3726U+T	⇒ MAX3726UTG+T	↔ MAX3735AETG
⊛ MAX3735AETG+T	⊠ MAX3735AETG-T	⊛ MAX3737ETJ+T	D MAX3738ETG	↔ MAX3738ETG+
↔ MAX3738ETG+T	⊛ MAX3738ETG+TG	⊠ MAX3738ETG+TG0	⊛ MAX3740AETG	↔ MAX3740AETG+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

