

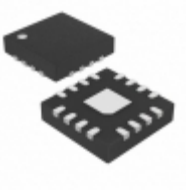
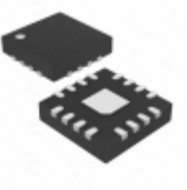





	<h2>MAX365EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX365EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX365EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX365EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX365EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	85 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)	250ns, 170ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX365EPE+ ist neu im Original, Suche MAX365EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX365EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX365EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX365ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3660ETE+T</b> Maxim Integrated IC TRANSIMPEDANCE AMP 16TQFN</p>	 <p><b>MAX365ETE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN</p>	 <p><b>MAX365CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX365EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX365CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX365ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX365ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3634ETM+T	↔ MAX3643ETG+	⇒ MAX3643ETG+T	D MAX3645EEE+	⇒ MAX3645EEE+T
⊖ MAX3645ESE	⊕ MAX3646ETG	D MAX3646ETG+	⇒ MAX3646ETG+T	⇒ MAX364CPE+
⊕ MAX364CSE	⊖ MAX364CSE+	⊕ MAX364CSE+T	↔ MAX364EPE	⇒ MAX364ESE
D MAX364ESE+	⊕ MAX364ESE-T	⊖ MAX3656ETG	⊕ MAX3656ETG+	⇒ MAX3656ETG+T
⇒ MAX3658AETA	↔ MAX365CPE	⊕ MAX365CSE	⊖ MAX365EPE	⇒ MAX365EPE+
↔ MAX365ESE	⇒ MAX365ESE+	D MAX3664EUA	⊕ MAX3665EUA+T	⊖ MAX3668EHJ
⊕ MAX3668EHJ+T	D MAX3669EHJ	⇒ MAX3669EHJ+T	↔ MAX3669ETG+	⇒ MAX3669ETG+T
⊖ MAX366ESA+T	⊕ MAX3670ETJ+T	↔ MAX3675ECJ	⇒ MAX3676EHJ+T	⇒ MAX3679AETJ+T
⊕ MAX3679AETJ+T	⊖ MAX3679CTJ+	⊕ MAX367EWN	D MAX367EWN+	⇒ MAX3680EAI
↔ MAX3681EAG	⊕ MAX3681EAG+	⊖ MAX3681EAG-T	⊕ MAX368CPN	⇒ MAX368EPN+

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