




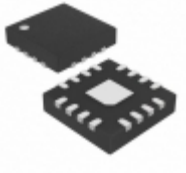
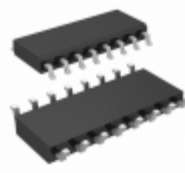


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX364ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX364ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX364ESE+.pdf 2.MAX364ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX364ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
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, 120ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX364
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX364ESE+ ist neu im Original, Suche MAX364ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX364ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX364ESE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX364ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX364ESE-T MAXIM MAX364ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX364EPE+ MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX364CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX3654ETE+ Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN</p>	 <p>MAX364ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX364EPE+ Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX3654EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3654</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX361CSE	↔ MAX361CSE-T	⇒ MAX361EPE	D MAX361EPE+	↔ MAX361ESE
⊖ MAX361ESE+	⊕ MAX361ESE-T	D MAX362CSE	⇒ MAX362EPE	↔ MAX3632ETG+T
⊕ MAX3634ETM+T	⊖ MAX3643ETG+	⊕ MAX3643ETG+T	↔ MAX3645EEE+	↔ MAX3645EEE+T
D MAX3645ESE	⊕ MAX3646ETG	⊖ MAX3646ETG+	⊕ MAX3646ETG+T	↔ MAX364CPE+
⇒ MAX364CSE	↔ MAX364CSE+	⊕ MAX364CSE+T	⊖ MAX364EPE	↔ MAX364ESE
↔ MAX364ESE-T	⇒ MAX3656ETG	D MAX3656ETG+	⊕ MAX3656ETG+T	⊖ MAX3658AETA
⊕ MAX365CPE	D MAX365CSE	⇒ MAX365EPE	↔ MAX365EPE+	↔ MAX365EPE+
⊖ MAX365ESE	⊕ MAX365ESE+	↔ MAX3664EUA	⇒ MAX3665EUA+T	↔ MAX3668EHJ
⊕ MAX3668EHJ+T	⊖ MAX3669EHJ	⊕ MAX3669EHJ+T	D MAX3669ETG+	↔ MAX3669ETG+T
↔ MAX366ESA+T	⊕ MAX3670ETJ+T	⊖ MAX3675ECJ	⊕ MAX3676EHJ+T	↔ MAX3679AETJ+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

