



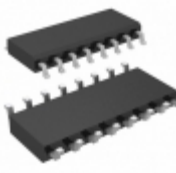
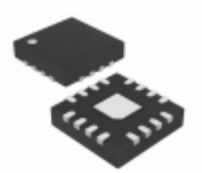

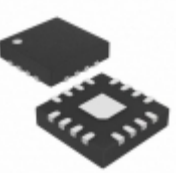

	<h2>MAX364ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX364ESE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX364ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX364ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12365 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="#">MAX364ESE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	12365 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX361CPE+	↔ MAX361CSE	⇒ MAX361CSE-T	D MAX361EPE	⇒ MAX361EPE+
⊣ MAX361ESE	⊗ MAX361ESE+	D MAX361ESE-T	⇒ MAX362CSE	⇒ MAX362EPE
⊗ MAX3632ETG+T	⊣ MAX3634ETM+T	⊗ MAX3643ETG+	↔ MAX3643ETG+T	⇒ MAX3645EEE+
D MAX3645EEE+T	⊗ MAX3645ESE	⊣ MAX3646ETG	⊗ MAX3646ETG+	⇒ MAX3646ETG+T
⇒ MAX364CPE+	↔ MAX364CSE	⊗ MAX364CSE+	⊣ MAX364CSE+T	⇒ MAX364EPE
↔ MAX364ESE+	⇒ MAX364ESE-T	D MAX3656ETG	⊗ MAX3656ETG+	⊣ MAX3656ETG+T
⊗ MAX3658AETA	D MAX365CPE	⇒ MAX365CSE	↔ MAX365EPE	⇒ MAX365EPE+
⊣ MAX365EPE+	⊗ MAX365ESE	↔ MAX365ESE+	⇒ MAX3664EUA	⇒ MAX3665EUA+T
⊗ MAX3668EHJ	⊣ MAX3668EHJ+T	⊗ MAX3669EHJ	D MAX3669EHJ+T	⇒ MAX3669ETG+
↔ MAX3669ETG+T	⊗ MAX366ESA+T	⊣ MAX3670ETJ+T	⊗ MAX3675ECJ	⇒ MAX3676EHJ+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