


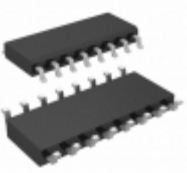



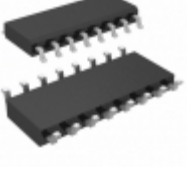


	<h2>MAX351ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX351ESE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX351ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX351ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11991 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX351ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11991 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SOIC
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)	35 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	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX351
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX351ESE ist neu im Original, Suche MAX351ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX351ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX351ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX351ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX351CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX351CSE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX351MJE</b> MAXIM MAX351MJE MAXIM
 <b>MAX351EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	 <b>MAX351CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX3520ETP+</b> Maxim Integrated IC AMP LNA BROADBAND	 <b>MAX351EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3491EESD+	↔ MAX3491EESD+T	⇒ MAX3491EPD	D MAX3491ESD	↔ MAX3491ESD+
⊣ MAX3491ESD+T	⊛ MAX3491ESD-T	D MAX349EAP	⇒ MAX35102ETJ+	↔ MAX35103EHJ+T
⊛ MAX35103EHJ+T	⊣ MAX3510EEP	⊛ MAX3510EEP+T	↔ MAX3510EEP-T	↔ MAX3510EEP-TG068
D MAX3514EEP	⊛ MAX3514EEP-T	⊣ MAX3516EUP	⊛ MAX3516EUP+	↔ MAX3516EUP+T
⇒ MAX3518ETP+	↔ MAX3518ETP+T	⊛ MAX3519ETP+T	⊣ MAX351CSE	↔ MAX351CSE+T
↔ MAX351ESE+T	⇒ MAX3521ETP+	D MAX3521ETP+T	⊛ MAX3522CTN+T	⊣ MAX352CSE
⊛ MAX352ESE	D MAX3535ECWI	⇒ MAX3535EEWI	↔ MAX3535EEWI+T	↔ MAX353CSE
⊣ MAX353ESE	⊛ MAX353ESE+T	↔ MAX353ESE-T	⇒ MAX3543CTL+T	↔ MAX354CPE+
⊛ MAX354EWE	⊣ MAX354EWE+	⊛ MAX354EWE+T	D MAX354MJE	↔ MAX3558CTI+T
↔ MAX355CPE+	⊛ MAX355EPE+	⊣ MAX355EWE+	⊛ MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+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