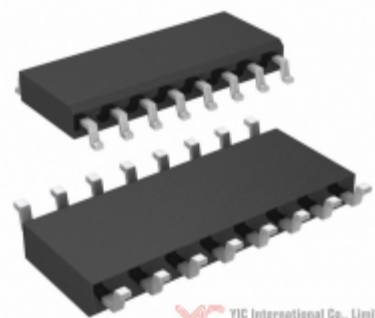








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX353ESE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX353ESE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX353ESE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX353ESE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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	MAX353ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	800 pcs Stock
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 - NO/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	Tape & Reel (TR)

MAX353ESE+T ist neu im Original, Suche MAX353ESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX353ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX353ESE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX353EPE</b> MAXIM MAX353EPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX353ESE</b> MAXIM MAX353ESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX3540EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT FOR MAX3540 DVB TUNER</p>	 <p><b>MAX353EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>MAX353ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX3541ELM+T</b> Maxim Integrated IC TV TUNER SGL CONV 48FCLGA</p>	 <p><b>MAX3541ELM+</b> Maxim Integrated IC TV TUNER SGL CONV 48FCLGA</p>	 <p><b>MAX353CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                    |               |                |
|----------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|
| ⊕ MAX3510EEP+T | ↔ MAX3510EEP-T | ⇒ MAX3510EEP-TG068 | D MAX3514EEP  | ⇒ MAX3514EEP-T |
| ⊖ MAX3516EUP   | ⊕ MAX3516EUP+  | D MAX3516EUP+T     | ⇒ MAX3518ETP+ | ⇒ MAX3518ETP+T |
| ⊕ MAX3519ETP+T | ⊖ MAX351CSE    | ⊕ MAX351CSE+T      | ↔ MAX351ESE   | ⇒ MAX351ESE+T  |
| D MAX3521ETP+  | ⊕ MAX3521ETP+T | ⊖ MAX3522CTN+T     | ⊕ MAX352CSE   | ⇒ MAX352ESE    |
| ⇒ MAX3535ECWI  | ↔ MAX3535EEWI  | ⊕ MAX3535EEWI+T    | ⊖ MAX353CSE   | ⇒ MAX353ESE    |
| ↔ MAX353ESE-T  | ⇒ MAX3543CTL+T | D MAX354CPE+       | ⊕ MAX354EWE   | ⊖ MAX354EWE+   |
| ⊕ MAX354EWE+T  | D MAX354MJE    | ⇒ MAX3558CTI+T     | ↔ MAX355CPE+  | ⇒ MAX355EPE+   |
| ⊖ MAX355EWE+   | ⊕ MAX355EWE+T  | ↔ MAX3580ETJ+T     | ⇒ MAX358CJE   | ⇒ MAX358CPE    |
| ⊕ MAX358CPE+   | ⊖ MAX358CWE    | ⊕ MAX358CWE+       | D MAX358CWE+T | ⇒ MAX358EJE    |
| ↔ MAX358EPE    | ⊕ MAX358EPE+   | ⊖ MAX358EWE        | ⊕ MAX358EWE+  | ⇒ MAX358EWE+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