




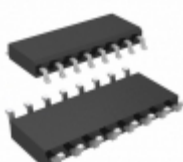



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX351ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX351ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX351ESE+T.pdf 2.MAX351ESE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5011 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX351ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5011 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 - 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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX351ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX351MJE MAXIM MAX351MJE MAXIM</p>	 <p>MAX351EPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX3520ETP+ Maxim Integrated IC AMP LNA BROADBAND</p>
 <p>MAX351CSE-T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX351EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX3520ETP+G2Z Maxim Integrated DOCSIS 3 CABLE UPSTREAM AMPLIFIER</p>	 <p>MAX3520ETP+T Maxim Integrated IC AMP LNA BROADBAND</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊕ MAX3491EESD+T | ↔ MAX3491EPD | ⇒ MAX3491ESD | D MAX3491ESD+ | ⇒ MAX3491ESD+T |
| ⊖ MAX3491ESD-T | ⊕ MAX349EAP | D MAX35102ETJ+ | ⇒ MAX35103EHJ+T | ⇒ MAX35103EHJ+T |
| ⊕ MAX3510EEP | ⊖ MAX3510EEP+T | ⊕ MAX3510EEP-T | ↔ MAX3510EEP-TG068 | ⇒ MAX3514EEP |
| D MAX3514EEP-T | ⊕ MAX3516EUP | ⊖ MAX3516EUP+ | ⊕ MAX3516EUP+T | ⇒ MAX3518ETP+ |
| ⇒ MAX3518ETP+T | ↔ MAX3519ETP+T | ⊕ MAX351CSE | ⊖ MAX351CSE+T | ⇒ MAX351ESE |
| ↔ MAX3521ETP+ | ⇒ MAX3521ETP+T | D MAX3522CTN+T | ⊕ MAX352CSE | ⊖ MAX352ESE |
| ⊕ MAX3535ECWI | D MAX3535EEWI | ⇒ MAX3535EEWI+T | ↔ MAX353CSE | ⇒ MAX353ESE |
| ⊖ MAX353ESE+T | ⊕ MAX353ESE-T | ↔ MAX3543CTL+T | ⇒ MAX354CPE+ | ⇒ MAX354EWE |
| ⊕ MAX354EWE+ | ⊖ MAX354EWE+T | ⊕ MAX354MJE | D MAX3558CTI+T | ⇒ MAX355CPE+ |
| ↔ MAX355EPE+ | ⊕ MAX355EWE+ | ⊖ MAX355EWE+T | ⊕ MAX3580ETJ+T | ⇒ MAX358CJE |

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