


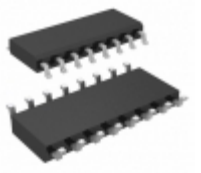

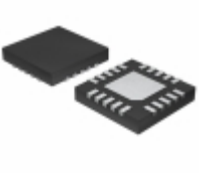

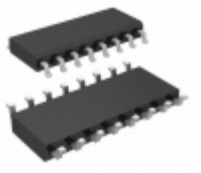
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX351CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX351CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX351CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX351CSE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX351CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX351CSE+T ist neu im Original, Suche MAX351CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX351CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX351CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX351CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX351ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX351EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3519ETP+T</b> Maxim Integrated IC AMP CATV UPSTREAM 3.0 20TQFN</p>	 <p><b>MAX351ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CSE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

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