




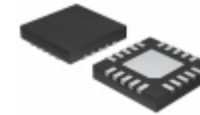
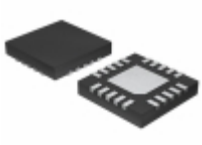
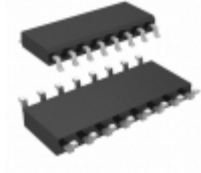


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX351CSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX351CSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX351CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX351CSE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12018 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	12018 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX351EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX351CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3518EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3518</p>	 <p><b>MAX3519ETP+T</b> Maxim Integrated IC AMP CATV UPSTREAM 3.0 20TQFN</p>
 <p><b>MAX3518ETP+TG2Z</b> Maxim Integrated IC AMP CATV UPSTREAM 3.0 20TQFN</p>	 <p><b>MAX351CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX351CSE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3491ECSD+T	↔ MAX3491EESD	⇒ MAX3491EESD+	D MAX3491EESD+T	⇒ MAX3491EPD
⊖ MAX3491ESD	⊕ MAX3491ESD+	D MAX3491ESD+T	⇒ MAX3491ESD-T	⇒ MAX349EAP
⊕ MAX35102ETJ+	⊖ MAX35103EHJ+T	⊕ MAX35103EHJ+T	↔ MAX3510EEP	⇒ MAX3510EEP+T
D MAX3510EEP-T	⊕ MAX3510EEP-TG068	⊖ MAX3514EEP	⊕ MAX3514EEP-T	⇒ MAX3516EUP
⇒ MAX3516EUP+	↔ MAX3516EUP+T	⊕ MAX3518ETP+	⊖ MAX3518ETP+T	⇒ MAX3519ETP+T
↔ MAX351CSE+T	⇒ MAX351ESE	D MAX351ESE+T	⊕ MAX3521ETP+	⊖ MAX3521ETP+T
⊕ MAX3522CTN+T	D MAX352CSE	⇒ MAX352ESE	↔ MAX3535ECWI	⇒ MAX3535EEWI
⊖ MAX3535EEWI+T	⊕ MAX353CSE	↔ MAX353ESE	⇒ MAX353ESE+T	⇒ MAX353ESE-T
⊕ MAX3543CTL+T	⊖ MAX354CPE+	⊕ MAX354EWE	D MAX354EWE+	⇒ MAX354EWE+T
↔ MAX354MJE	⊕ MAX3558CTI+T	⊖ MAX355CPE+	⊕ MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+

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