



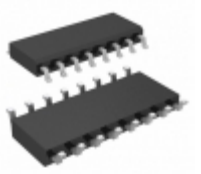



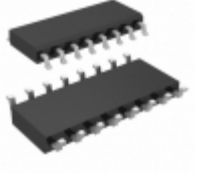
	<h2>MAX351CSE-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX351CSE-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX351CSE-T.pdf 2.MAX351CSE-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX351CSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Basisteilenummer	MAX351
-3db Bandbreite	-

MAX351CSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX351CSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX351CSE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX351CSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX351CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX351CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX351EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX351ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX351CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX351ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX351CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX351ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX351CSE-T Maxim Integrated	MAX351CSE-T Datenblatt	MAX351CSE-T-Datenblätter	MAX351CSE-T PDF	Maxim Integrated MAX351CSE-T
MAX351CSE-T Electronic	MAX351CSE-T-Komponenten	MAX351CSE-T-Verteiler	MAX351CSE-T-Bild	MAX351CSE-T-Teil
MAX351CSE-T Preis	MAX351CSE-T Hersteller	MAX351CSE-T Bild	MAX351CSE-T Aktie	MAX351CSE-T Inventar
MAX351CSE-T Neu	MAX351CSE-T Original	MAX351CSE-T garantiert	MAX351CSE-T RFQ	MAX351CSE-T Online bestellen

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