
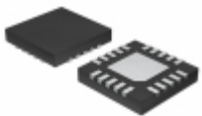

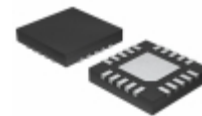




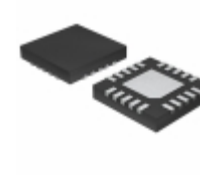
	<h2>MAX351CPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX351CPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX351CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX351CPE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 287 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX351CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	287 pcs 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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-PDIP
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	-

MAX351CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX351CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX351CPE 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 MAX351CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3518ETP+T</b> Maxim Integrated IC AMP CATV UPSTREAM 3.0 20TQFN</p>	 <p><b>MAX3518EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3518</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>MAX351CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX351CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX3518ETP+G2Z</b> Maxim Integrated IC AMP CATV UPSTREAM 3.0 20TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX351CPE Maxim Integrated	MAX351CPE Datenblatt	MAX351CPE-Datenblätter	MAX351CPE PDF	Maxim Integrated MAX351CPE
MAX351CPE Electronic	MAX351CPE-Komponenten	MAX351CPE-Verteiler	MAX351CPE-Bild	MAX351CPE-Teil
MAX351CPE Preis	MAX351CPE Hersteller	MAX351CPE Bild	MAX351CPE Aktie	MAX351CPE Inventar
MAX351CPE Neu	MAX351CPE Original	MAX351CPE garantiert	MAX351CPE RFQ	MAX351CPE Online bestellen

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