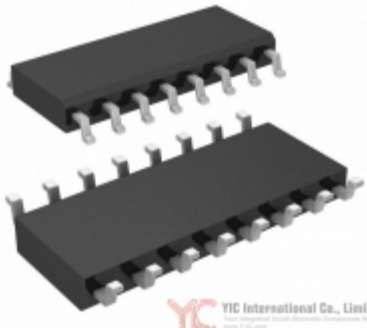


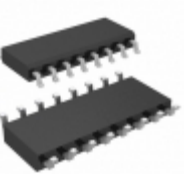



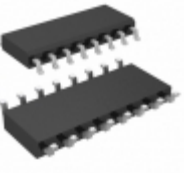
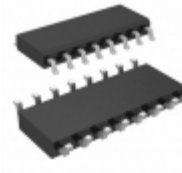
	<h2>MAX4632CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4632CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4632CSE.pdf 2.MAX4632CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4632CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 85 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF, 18pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4632
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4632CSE ist neu im Original, Suche MAX4632CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4632CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4632CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4632CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	 MAX4631EPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 MAX4631ESE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG SPST N/O 16-SOIC	 MAX4632EPE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP
 MAX4631CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 MAX4631EPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 MAX4632ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	 MAX4632CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4619ESE+T	↔ MAX4619EUE	⇒ MAX4619EUE+T	D MAX4620ESD	↗ MAX4621CSE
⊥ MAX4621ESE	⊗ MAX4622ESE	D MAX4622ESE+T	⇒ MAX4623CSE	↗ MAX4624EUT
⊗ MAX4624EUT+T	⊥ MAX4624EUT-T	⊗ MAX4624EZT	↔ MAX4624EZT+T	↗ MAX4624EZT-T
D MAX4625EUT+T	⊗ MAX4626EUK	⊥ MAX4626EUK+T	⊗ MAX4627EUK	↗ MAX4627EUK+
⇒ MAX4627EUK+T	↔ MAX4627EUK-T	⊗ MAX4628EUT+T	⊥ MAX4630EPD	↗ MAX4630EUD
↔ MAX4632CSE+	⇒ MAX4634EUB	D MAX4634EUB+	⊗ MAX4634EUB-T	⊥ MAX4635EUB+
⊗ MAX4635EUB+T	D MAX4636EUB	⇒ MAX4636EUB+	↔ MAX4636EUB+T	↗ MAX4636EUB-T
⊥ MAX4638ESE+T	⊗ MAX4638EUE	↔ MAX4638EUE+	⇒ MAX4639ESE+T	↗ MAX4639EUE
⊗ MAX4639EUE+T	⊥ MAX4641EUA	⊗ MAX4641EUA+	D MAX4641EUA+T	↗ MAX4641EUA-T
↔ MAX4642EUA	⊗ MAX4642EUA+	⊥ MAX4642EUA+T	⊗ MAX4643EUA-T	↗ MAX4644EUT+T

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