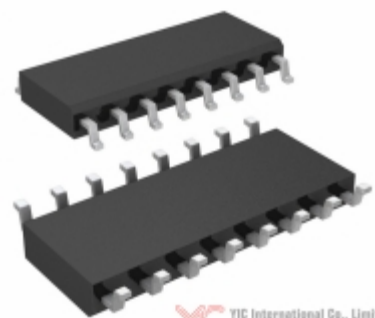


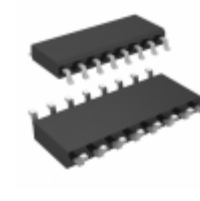

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC201ACS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC201ACS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	 LTC201ACS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC201ACS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1100 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)	125 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6.25 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns
Ladungseinspritzung	8pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC201ACS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC201ACS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC201ACS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC201ACS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC202CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC201ACS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC201ACS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC201ACS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>LTC202CN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>LTC201AMJ/883 LT LT CDIP</p>	 <p>LTC202CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>LTC202CN LT LTC202CN LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⊛ LTC1986ES6#TRPBF | ↔ LTC1992-10IMS8#PBF | ⇒ LTC1992-10IMS8#PBF | D LTC1992-1CMS8#PBF | ⇒ LTC1992-1CMS8#PBF |
| ⊠ LTC1992-2CMS8 | ⊛ LTC1992-2CMS8#PBF | D LTC1992-2CMS8#PBF | ⇒ LTC1992-2HMS8#PBF | ⇒ LTC1992-2HMS8#PBF |
| ⊛ LTC1992-2IMS8 | ⊠ LTC1992CMS8 | ⊛ LTC1992CMS8#PBF | ↔ LTC1992CMS8#PBF | ⇒ LTC1992IMS8 |
| D LTC1998CS6 | ⊛ LTC1998CS6#TR | ⊠ LTC1998CS6#TRPBF | ⊛ LTC1998CS6#TRPBF | ⇒ LTC1998CS6#TRPBF |
| ⇒ LTC1998IS6 | ↔ LTC1998IS6#TRPBF | ⊛ LTC1998IS6#TRPBF | ⊠ LTC201ACS | ⇒ LTC201ACS#TRPBF |
| ↔ LTC2050CS5 | ⇒ LTC2050CS5#TRPBF | D LTC2050CS5#TRPBF | ⊛ LTC2050CS6 | ⊠ LTC2050CS6#TRPBF |
| ⊛ LTC2050CS6#TRPBF | D LTC2050CS8 | ⇒ LTC2050CS8 | ↔ LTC2050CS8#PBF | ⇒ LTC2050CS8#PBF |
| ⊠ LTC2050CS8#TRPBF | ⊛ LTC2050CS8#TRPBF | ↔ LTC2050HS5 | ⇒ LTC2050HS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HS5#TRPBF |
| ⊛ LTC2050HS6 | ⊠ LTC2050HS6#TRMPBF | ⊛ LTC2050HS6#TRMPBF | D LTC2050HS6#TRPBF | ⇒ LTC2050HS6#TRPBF |
| ↔ LTC2050HS8 | ⊛ LTC2050HS8#TRPBF | ⊠ LTC2050HVCS5 | ⊛ LTC2050HVCS5#PBF | ⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF |

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