


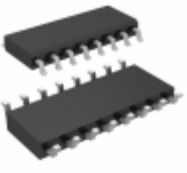





	<h2>LTC203CN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC203CN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC203CN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 98 pcs Stock 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	LTC203CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	98 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/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)	125 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 125 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6.25 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
Basisteilenummer	LTC203
-3db Bandbreite	-

LTC203CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC203CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC203CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTC203CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC202CS#PBF Linear Technology IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC203CN#PBF Linear Technology IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>LTC203CS#TRPBF Linear Technology IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC202CN#PBF Linear Technology IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>
 <p>LTC203CS#PBF Linear Technology IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC202CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC203CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>LTC203CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC203CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC203CN#PBF Datenblatt	LTC203CN#PBF-Datenblätter	LTC203CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC203CN#PBF Electronic	LTC203CN#PBF Hersteller	LTC203CN#PBF Bild	LTC203CN#PBF Aktie	LTC203CN#PBF Inventar
LTC203CN#PBF Preis	LTC203CN#PBF Original	LTC203CN#PBF garantiert	LTC203CN#PBF RFQ	LTC203CN#PBF Online bestellen
LTC203CN#PBF Neu	LTC203CN#PBF Komponenten	LTC203CN#PBF-Verteiler	LTC203CN#PBF-Bild	LTC203CN#PBF-Teil

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