
	LT6200CS8-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6200CS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT6200CS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8980 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6200CS8-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8980 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Slew Rate	250 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	800MHz
Strom - Eingangsruhe	23μA
Spannung - Eingangs-Offset	2.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT6200CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6200CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6200CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6200CS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT6200IS6 LINEAR LT6200IS6 LINEAR</p>	 <p>LT6200CS8-5 LT LT6200CS8-5 LT</p>	 <p>LT6200CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6</p>
 <p>LT6200CS8-10#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6200IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT6200IS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP BUFFER 165MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT6200CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

 LT6108IDCB-2#TRPBF	 LT6108IMS8-2#PBF	 LT6108IMS8-2#PBF	 D LT6109IMS-1	 LT6109IMS-2
 LT6110ITS8#TRPBF	 LT6110ITS8#TRPBF	 D LT6118IDCB#TRMPBF	 LT6118IDCB#TRMPBF	 LT6118IMS8#PBF
 LT6118IMS8#PBF	 LT6200BCS6#TRPBF	 LT6200BCS6-10#TRPBF	 LT6200BIS6#TRPBF	 LT6200BIS6-10#TRPBF
 D LT6200CS6	 LT6200CS6#TRPBF	 LT6200CS6#TRPBF	 LT6200CS6-10#PBF	 LT6200CS6-10#TRPBF
 LT6200CS6-10#TRPBF	 LT6200CS8-5	 LT6200CS8-5#PBF	 LT6200CS8-5#PBF	 LT6200CS8-5#TRPBF
 LT6200IS6	 LT6200IS6#TRPBF	 D LT6200IS6#TRPBF	 LT6200IS8-5	 LT6200IS8-5#TRPBF
 LT6200IS8-5#TRPBF	 D LT6201CS8#PBF	 LT6201CS8#PBF	 LT6202CS5	 LT6202CS5#PBF
 LT6202CS5#TRPBF	 LT6202CS5#TRPBF	 LT6202CS8	 LT6202HS5#TRPBF	 LT6202HS5#TRPBF
 LT6202IS5	 LT6202IS5#TRPBF	 LT6202IS5#TRPBF	 D LT6203CDD	 LT6203CDD#PBF
 LT6203CDD#PBF	 LT6203CDD#TRPBF	 LT6203CDD#TRPBF	 LT6203CMS8	 LT6203CMS8#PBF

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