



LTC6090CS8E#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6090CS8E#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	1.LTC6090CS8E#PBF.pdf 2.LTC6090CS8E#PBF.pdf 3.LTC6090CS8E#PBF.pdf 4.LTC6090CS8E#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3210 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090CS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3210 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	21 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Eingangsruhe	3pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6090
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

LTC6090CS8E#PBF ist neu im Original, Suche LTC6090CS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6090CS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6090CS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6090CS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	 LTC6090CFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	 LTC6090CS8E-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
 LTC6090CS8E-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	 LTC6090CS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6085CGN#PBF	↔ LTC6085HDHC#PBF	⇒ LTC6085HDHC#PBF	D LTC6087CDD#1ADPBF	⇒ LTC6087CDD#TRPBF
⊣ LTC6087CDD#TRPBF	⊗ LTC6087CMS8#PBF	D LTC6087CMS8#PBF	⇒ LTC6087CMS8#TRPBF	⇒ LTC6087CMS8#TRPBF
⊗ LTC6087HDD#TRPBF	⊣ LTC6087HDD#TRPBF	⊗ LTC6087HMS8#TRPBF	↔ LTC6087HMS8#TRPBF	⇒ LTC6087IMS8#PBF
D LTC6088CDHC#PBF	⊗ LTC6088CDHC#PBF	⊣ LTC6088CDHC#TRPBF	⊗ LTC6088CDHC#TRPBF	⇒ LTC6088HDHC#TRPBF
⇒ LTC6088HDHC#TRPBF	↔ LTC6088HGN#PBF	⊗ LTC6088HGN#PBF	⊣ LTC6088HGN#TRPBF	⇒ LTC6088HGN#TRPBF
↔ LTC6090CS8E#PBF	⇒ LTC6090CS8E-5#PBF	D LTC6090CS8E-5#PBF	⊗ LTC6090IS8E#TRPBF	⊣ LTC6090IS8E#TRPBF
⊗ LTC6090IS8E-5#PBF	D LTC6090IS8E-5#PBF	⇒ LTC6091IUFE#PBF	↔ LTC6091IUFE#PBF	⇒ LTC6091IUFE#TRPBF
⊣ LTC6091IUFE#TRPBF	⊗ LTC6101ACMS8#PBF	↔ LTC6101ACMS8#PBF	⇒ LTC6101ACMS8#TRPBF	⇒ LTC6101ACMS8#TRPBF
⊗ LTC6101ACS5#PBF	⊣ LTC6101ACS5#TRPBF	⊗ LTC6101ACS5#TRPBF	D LTC6101AHS5#TRPBF	⇒ LTC6101AHS5#TRPBF
↔ LTC6101AIMS8#PBF	⊗ LTC6101AIMS8#PBF	⊣ LTC6101AIMS8#TRPBF	⊗ LTC6101AIMS8#TRPBF	⇒ LTC6101AIS5#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