



LTC6090CS8E-5#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6090CS8E-5#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	1.LTC6090CS8E-5#PBF.pdf 2.LTC6090CS8E-5#PBF.pdf 3.LTC6090CS8E-5#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1268 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090CS8E-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1268 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
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Slew Rate	37 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	24MHz
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-5#PBF ist neu im Original, Suche LTC6090CS8E-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6090CS8E-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6090CS8E-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6090CS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090HFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	 LTC6090HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP	 LTC6090CS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
 LTC6090CS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CS8E-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 LTC6090CS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊛ LTC6087CDD#1ADPBF | ↔ LTC6087CDD#TRPBF | ⇒ LTC6087CDD#TRPBF | D LTC6087CMS8#PBF | ⇒ LTC6087CMS8#PBF |
| ⊠ LTC6087CMS8#TRPBF | ⊛ LTC6087CMS8#TRPBF | D LTC6087HDD#TRPBF | ⇒ LTC6087HDD#TRPBF | ⇒ LTC6087HMS8#TRPBF |
| ⊛ LTC6087HMS8#TRPBF | ⊠ LTC6087IMS8#PBF | ⊛ LTC6088CDHC#PBF | ↔ LTC6088CDHC#PBF | ⇒ LTC6088CDHC#TRPBF |
| D LTC6088CDHC#TRPBF | ⊛ LTC6088HDHC#TRPBF | ⊠ LTC6088HDHC#TRPBF | ⊛ LTC6088HGN#PBF | ⇒ LTC6088HGN#PBF |
| ⇒ LTC6088HGN#TRPBF | ↔ LTC6088HGN#TRPBF | ⊛ LTC6090CS8E#PBF | ⊠ LTC6090CS8E#PBF | ⇒ LTC6090CS8E-5#PBF |
| ↔ LTC6090IS8E#TRPBF | ⇒ LTC6090IS8E#TRPBF | D LTC6090IS8E-5#PBF | ⊛ LTC6090IS8E-5#PBF | ⊠ LTC6091IUFE#PBF |
| ⊛ LTC6091IUFE#PBF | D LTC6091IUFE#TRPBF | ⇒ LTC6091IUFE#TRPBF | ↔ LTC6101ACMS8#PBF | ⇒ LTC6101ACMS8#PBF |
| ⊠ LTC6101ACMS8#TRPBF | ⊛ LTC6101ACMS8#TRPBF | ↔ LTC6101ACS5#PBF | ⇒ LTC6101ACS5#TRPBF | ⇒ LTC6101ACS5#TRPBF |
| ⊛ LTC6101AHS5#TRPBF | ⊠ LTC6101AHS5#TRPBF | ⊛ LTC6101AIMS8#PBF | D LTC6101AIMS8#PBF | ⇒ LTC6101AIMS8#TRPBF |
| ↔ LTC6101AIMS8#TRPBF | ⊛ LTC6101AIS5#TRPBF | ⊠ LTC6101AIS5#TRPBF | ⊛ LTC6101BCS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BCS5#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