

	<h2 style="color: red;">LTC6090IS8E-5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6090IS8E-5#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 LTC6090IS8E-5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1403 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090IS8E-5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1403 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	24MHz
Strom - Eingangsruhe	3pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tube

LTC6090IS8E-5#PBF ist neu im Original, Suche LTC6090IS8E-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6090IS8E-5#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6090IS8E-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6090IS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090IS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6091HUFE LTC LTC6091HUFE LTC</p>	 <p>LTC6091CUFE#PBF LINEAR LTC6091CUFE#PBF LINEAR</p>
 <p>LTC6090IS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090IS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090IS8E-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6091HUFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊕ LTC6087CMS8#PBF | ↔ LTC6087CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6087CMS8#TRPBF | D LTC6087HDD#TRPBF | ⇒ LTC6087HDD#TRPBF |
| ⊖ LTC6087HMS8#TRPBF | ⊕ LTC6087HMS8#TRPBF | D LTC6087IMS8#PBF | ⇒ LTC6088CDHC#PBF | ⇒ LTC6088CDHC#PBF |
| ⊕ LTC6088CDHC#TRPBF | ⊖ LTC6088CDHC#TRPBF | ⊕ LTC6088HDHC#TRPBF | ↔ LTC6088HDHC#TRPBF | ⇒ LTC6088HGN#PBF |
| D LTC6088HGN#PBF | ⊕ LTC6088HGN#TRPBF | ⊖ LTC6088HGN#TRPBF | ⊕ LTC6090CS8E#PBF | ⇒ LTC6090CS8E#PBF |
| ⇒ LTC6090CS8E-5#PBF | ↔ LTC6090CS8E-5#PBF | ⊕ LTC6090IS8E#TRPBF | ⊖ LTC6090IS8E#TRPBF | ⇒ LTC6090IS8E-5#PBF |
| ↔ LTC6091IUFE#PBF | ⇒ LTC6091IUFE#PBF | D LTC6091IUFE#TRPBF | ⊕ LTC6091IUFE#TRPBF | ⊖ LTC6101ACMS8#PBF |
| ⊕ LTC6101ACMS8#PBF | D LTC6101ACMS8#TRPBF | ⇒ LTC6101ACMS8#TRPBF | ↔ LTC6101ACS5#PBF | ⇒ LTC6101ACS5#TRPBF |
| ⊖ LTC6101ACS5#TRPBF | ⊕ LTC6101AHS5#TRPBF | ↔ LTC6101AHS5#TRPBF | ⇒ LTC6101AIMS8#PBF | ⇒ LTC6101AIMS8#PBF |
| ⊕ LTC6101AIMS8#TRPBF | ⊖ LTC6101AIMS8#TRPBF | ⊕ LTC6101AIS5#TRPBF | D LTC6101AIS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BCS5#TRPBF |
| ↔ LTC6101BCS5#TRPBF | ⊕ LTC6101BHS5#TRPBF | ⊖ LTC6101BHS5#TRPBF | ⊕ LTC6101BIS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BIS5#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