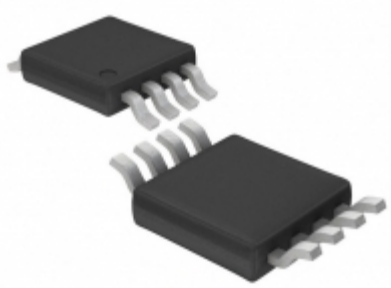



	<h2 style="color: red;">LTC6103IMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6103IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Datenblätter:	 LTC6103IMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6250 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6103IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6250 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	390µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Verpackung	Tube

LTC6103IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6103IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6103IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6103IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6103IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103IMS8 LT LTC6103IMS8 LT</p>	 <p>LTC6103HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6103HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6104CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6103IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6104CMS8 LINEAR LTC6104CMS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙ LTC6102HMS8 | ↔ LTC6102HVCDD#PBF | ⇒ LTC6102HVCDD#PBF | D LTC6102HVCMS8 | ⇒ LTC6102HVCMS8#TRPBF |
| ⊖ LTC6102HVCMS8#TRPBF | ⚙ LTC6102HVHMS8 | D LTC6102HVHMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102HVHMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102HVIDD#PBF |
| ⚙ LTC6102HVIDD#PBF | ⊖ LTC6102HVIMS8 | ⚙ LTC6102HVIMS8#TRPBF | ↔ LTC6102HVIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102IDD#PBF |
| D LTC6102IDD#PBF | ⚙ LTC6102IMS8 | ⊖ LTC6102IMS8-1#TRPBF | ⚙ LTC6102IMS8-1#TRPBF | ⇒ LTC6103CMS8 |
| ⇒ LTC6103CMS8#PBF | ↔ LTC6103CMS8#PBF | ⚙ LTC6103HMS8 | ⊖ LTC6103IMS8 | ⇒ LTC6103IMS8#PBF |
| ↔ LTC6104CMS8#PBF | ⇒ LTC6104CMS8#PBF | D LTC6104IMS8#PBF | ⚙ LTC6104IMS8#PBF | ⊖ LTC6202IS8 |
| ⚙ LTC6240CS5 | D LTC6240CS5#PBF | ⇒ LTC6240CS5#TRPBF | ↔ LTC6240CS5#TRPBF | ⇒ LTC6240HS5 |
| ⊖ LTC6240HS5#TRPBF | ⚙ LTC6240HS5#TRPBF | ↔ LTC6240HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC6240HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC6240IS5 |
| ⚙ LTC6240IS5#TRPBF | ⊖ LTC6240IS5#TRPBF | ⚙ LTC6241CDD#PBF | D LTC6241CDD#PBF | ⇒ LTC6241CS8 |
| ↔ LTC6241HVCDD | ⚙ LTC6241HVCDD#PBF | ⊖ LTC6241HVCDD#PBF | ⚙ LTC6241HVIS8#PBF | ⇒ LTC6241HVIS8#PBF |