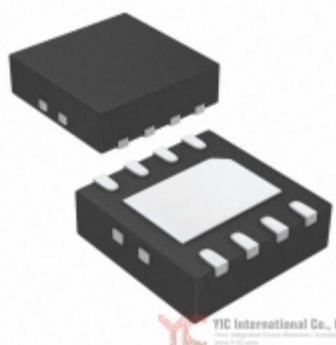

	<h2 style="color: red;">LTC6102HVIDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HVIDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Datenblätter:	 LTC6102HVIDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7000 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	LTC6102HVIDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	60pA
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Verpackung	Tube

LTC6102HVIDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC6102HVIDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102HVIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102HVIDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6102HVIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVIDD#PBF Link Labs IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>
 <p>LTC6102HVIMS8 LT LTC6102HVIMS8 LT</p>	 <p>LTC6102HVHMS8 LT LTC6102HVHMS8 LT</p>	 <p>LTC6102HVHMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102HVHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC6101HVBCS5#TRPBF	 LTC6101HVBIS5#TRPBF	 LTC6101HVBIS5#TRPBF	D LTC6102APCDD#TRPBF	 LTC6102CDD#TRPBF
 LTC6102CDD#TRPBF	 LTC6102CDD-1#PBF	D LTC6102CDD-1#PBF	 LTC6102CMS8	 LTC6102CMS8#PBF
 LTC6102CMS8#PBF	 LTC6102CMS8#TRPBF	 LTC6102CMS8#TRPBF	 LTC6102CMS8-1#PBF	 LTC6102CMS8-1#PBF
D LTC6102HMS8	 LTC6102HVCDD#PBF	 LTC6102HVCDD#PBF	 LTC6102HVCMS8	 LTC6102HVCMS8#TRPBF
 LTC6102HVCMS8#TRPBF	 LTC6102HVHMS8	 LTC6102HVHMS8#TRPBF	 LTC6102HVHMS8#TRPBF	 LTC6102HVIDD#PBF
 LTC6102HVIMS8	 LTC6102HVIMS8#TRPBF	D LTC6102HVIMS8#TRPBF	 LTC6102IDD#PBF	 LTC6102IDD#PBF
 LTC6102IMS8	D LTC6102IMS8-1#TRPBF	 LTC6102IMS8-1#TRPBF	 LTC6103CMS8	 LTC6103CMS8#PBF
 LTC6103CMS8#PBF	 LTC6103HMS8	 LTC6103IMS8	 LTC6103IMS8#PBF	 LTC6103IMS8#PBF
 LTC6104CMS8#PBF	 LTC6104CMS8#PBF	 LTC6104IMS8#PBF	D LTC6104IMS8#PBF	 LTC6202IS8
 LTC6240CS5	 LTC6240CS5#PBF	 LTC6240CS5#TRPBF	 LTC6240CS5#TRPBF	 LTC6240HS5

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