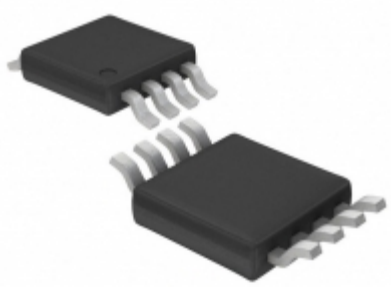


	LTC6084HMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6084HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 LTC6084HMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 45707 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084HMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	45707 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Slew Rate	0.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC6084HMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6084HMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6084HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6084HMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6084HMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>
 <p>LTC6085CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6084IMS8#PBF LT LTC6084IMS8#PBF LT</p>	 <p>LTC6085CDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6085CDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC6079CGN#PBF	 LTC6079CGN#PBF	 LTC6081CDD#PBF	 LTC6081CDD#PBF	 LTC6081CMS8
 LTC6081CMS8#PBF	 LTC6081CMS8#PBF	 LTC6081CMS8#TRPBF	 LTC6081CMS8#TRPBF	 LTC6081HMS8#TRPBF
 LTC6081HMS8#TRPBF	 LTC6081IDD#PBF	 LTC6081IDD#PBF	 LTC6081IDD#TRPBF	 LTC6081IDD#TRPBF
 LTC6081IMS8	 LTC6081IMS8#PBF	 LTC6081IMS8#PBF	 LTC6081IMS8#TRPBF	 LTC6081IMS8#TRPBF
 LTC6082CDHC#PBF	 LTC6082CDHC#PBF	 LTC6084CMS8#TRPBF	 LTC6084CMS8#TRPBF	 LTC6084HMS8#TRPBF
 LTC6085CGN#PBF	 LTC6085CGN#PBF	 LTC6085HDHC#PBF	 LTC6085HDHC#PBF	 LTC6087CDD#1ADPBF
 LTC6087CDD#TRPBF	 LTC6087CDD#TRPBF	 LTC6087CMS8#PBF	 LTC6087CMS8#PBF	 LTC6087CMS8#TRPBF
 LTC6087CMS8#TRPBF	 LTC6087HDD#TRPBF	 LTC6087HDD#TRPBF	 LTC6087HMS8#TRPBF	 LTC6087HMS8#TRPBF
 LTC6087IMS8#PBF	 LTC6088CDHC#PBF	 LTC6088CDHC#PBF	 LTC6088CDHC#TRPBF	 LTC6088CDHC#TRPBF
 LTC6088HDHC#TRPBF	 LTC6088HDHC#TRPBF	 LTC6088HGN#PBF	 LTC6088HGN#PBF	 LTC6088HGN#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