

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6104HMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6104HMS8#PBF
Hersteller / Marke:	Link Labs
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	LTC6104HMS8#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 250 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6104HMS8#PBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	100nA
Spannung - Durchschlag	8-MSOP
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	-
Andere Namen	LTC6104HMS8PBF
Orientierung	1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Bits / Stufen	85µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Current Sense
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	LTC6104HMS8#PBF
Expanded Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Strom - Versorgung	640µA
Strom - Eingangsruhe	200kHz
Kanäle pro IC	1mA
-3db Bandbreite	-

LTC6104HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6104HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6104HMS8#PBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6104HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6104HMS8
LINEAR
LTC6104HMS8 LINEAR



LTC6104HMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



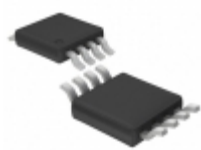
LTC6104CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



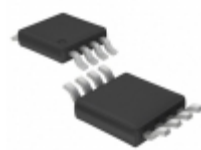
LTC6104CMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6104CMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6104CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6104HMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6104HMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6104HMS8#PBF Link Labs	LTC6104HMS8#PBF Datenblatt	LTC6104HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6104HMS8#PBF PDF	Link Labs LTC6104HMS8#PBF
LTC6104HMS8#PBF Electronic	LTC6104HMS8#PBF-Komponenten	LTC6104HMS8#PBF-Verteiler	LTC6104HMS8#PBF-Bild	LTC6104HMS8#PBF-Teil
LTC6104HMS8#PBF Preis	LTC6104HMS8#PBF Hersteller	LTC6104HMS8#PBF Bild	LTC6104HMS8#PBF Aktie	LTC6104HMS8#PBF Inventar
LTC6104HMS8#PBF Neu	LTC6104HMS8#PBF Original	LTC6104HMS8#PBF garantiert	LTC6104HMS8#PBF RFQ	LTC6104HMS8#PBF Online bestellen

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