



LTC6103HMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6103HMS8#PBF
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4525 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC6103HMS8#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4525 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Versorgung	390µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6103CMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103IMS8#PBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103HMS8#PBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103IMS8#PBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103HMS8
N/A
LTC6103HMS8 LT



LTC6103HMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103HMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP



LTC6103CMS8#PBF
N/A
IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ
8MSOP

LTC6103HMS8#PBF Zugehöriges

Schlüsselwort

LTC6103HMS8#PBF

LTC6103HMS8#PBF Electronic

LTC6103HMS8#PBF Preis

LTC6103HMS8#PBF Neu

LTC6103HMS8#PBF Datenblatt

LTC6103HMS8#PBF-Komponenten

LTC6103HMS8#PBF Hersteller

LTC6103HMS8#PBF Original

LTC6103HMS8#PBF-Datenblätter

LTC6103HMS8#PBF-Verteiler

LTC6103HMS8#PBF Bild

LTC6103HMS8#PBF garantiert

LTC6103HMS8#PBF PDF

LTC6103HMS8#PBF-Bild

LTC6103HMS8#PBF Aktie

LTC6103HMS8#PBF RFQ

LTC6103HMS8#PBF

LTC6103HMS8#PBF-Teil

LTC6103HMS8#PBF Inventar

LTC6103HMS8#PBF Online bestellen