
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC6084CMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6084CMS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6084CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 45666 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	45666 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	110µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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)

LTC6084CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6084CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6084CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6084CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6084HDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>
 <p>LTC6084CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC6078IMS8#PBF	 LTC6078IMS8#TRPBF	 LTC6078IMS8#TRPBF	 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	 LTC6084HMS8#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

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