
	<h2>LTC6084HMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6084HMS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6084HMS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6084HMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC6084
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6084HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6084HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6084HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6084HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6084HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6085CDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16DFN</p>
 <p>LTC6084HDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084IMS8#PBF LT LTC6084IMS8#PBF LT</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084HDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6084HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6084HMS8#PBF Datenblatt	LTC6084HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6084HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6084HMS8#PBF
LTC6084HMS8#PBF Electronic	LTC6084HMS8#PBF-Komponenten	LTC6084HMS8#PBF-Verteiler	LTC6084HMS8#PBF-Bild	LTC6084HMS8#PBF-Teil
LTC6084HMS8#PBF Preis	LTC6084HMS8#PBF Hersteller	LTC6084HMS8#PBF Bild	LTC6084HMS8#PBF Aktie	LTC6084HMS8#PBF Inventar
LTC6084HMS8#PBF Neu	LTC6084HMS8#PBF Original	LTC6084HMS8#PBF garantiert	LTC6084HMS8#PBF RFQ	LTC6084HMS8#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