
	LTC6078HMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6078HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6078HMS8#PBF.pdf 2.LTC6078HMS8#PBF.pdf 3.LTC6078HMS8#PBF.pdf 4.LTC6078HMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		






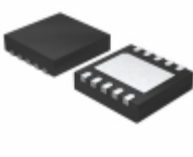


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6078HMS8PBF
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	750kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	55µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6078
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6078HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6078HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6078HMS8#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 LTC6078HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6078IDD LINEAR LTC6078IDD LINEAR</p>	 <p>LTC6078CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6078CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6078HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6078HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6078IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6078CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6078CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6078HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6078HMS8#PBF Datenblatt	LTC6078HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6078HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6078HMS8#PBF Electronic	LTC6078HMS8#PBF-Komponenten	LTC6078HMS8#PBF-Verteiler	LTC6078HMS8#PBF-Bild	LTC6078HMS8#PBF-Teil
LTC6078HMS8#PBF Preis	LTC6078HMS8#PBF Hersteller	LTC6078HMS8#PBF Bild	LTC6078HMS8#PBF Aktie	LTC6078HMS8#PBF Inventar
LTC6078HMS8#PBF Neu	LTC6078HMS8#PBF Original	LTC6078HMS8#PBF garantiert	LTC6078HMS8#PBF RFQ	LTC6078HMS8#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