

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6260HMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6260HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP
Datenblätter:	 LTC6260HMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 222 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




Spezifikationen

Teilenummer	LTC6260HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	222 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	0.24 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Basisteilenummer	LTC6260
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6260HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6260HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6260HMS#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 LTC6260HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6259ITS8#TRMPBF Linear Technology IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p>LTC6259ITS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6260HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p>LTC6260IMS#PBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>
 <p>LTC6260IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p>LTC6260HMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p>LTC6259ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p>LTC6260HMS#PBF Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6260HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6260HMS#PBF Datenblatt	LTC6260HMS#PBF-Datenblätter	LTC6260HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6260HMS#PBF Electronic	LTC6260HMS#PBF-Komponenten	LTC6260HMS#PBF-Verteiler	LTC6260HMS#PBF-Bild	LTC6260HMS#PBF
LTC6260HMS#PBF Preis	LTC6260HMS#PBF Hersteller	LTC6260HMS#PBF Bild	LTC6260HMS#PBF Aktie	LTC6260HMS#PBF-Teil
LTC6260HMS#PBF Neu	LTC6260HMS#PBF Original	LTC6260HMS#PBF garantiert	LTC6260HMS#PBF RFQ	LTC6260HMS#PBF Inventar
				LTC6260HMS#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