

	<h2 style="color: red;">LTC6248HMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6248HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
Datenblätter:	 LTC6248HMS#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	LTC6248HMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	90 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6248HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6248HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6248HMS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6248HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6248IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6248CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6247ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6248CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>
 <p>LTC6248HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6248IMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6248HMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6248HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6248HMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6248HMS#PBF Datenblatt	LTC6248HMS#PBF-Datenblätter	LTC6248HMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6248HMS#PBF Electronic	LTC6248HMS#PBF-Komponenten	LTC6248HMS#PBF-Verteiler	LTC6248HMS#PBF-Bild	LTC6248HMS#PBF
LTC6248HMS#PBF Preis	LTC6248HMS#PBF Hersteller	LTC6248HMS#PBF Bild	LTC6248HMS#PBF Aktie	LTC6248HMS#PBF-Teil
LTC6248HMS#PBF Neu	LTC6248HMS#PBF Original	LTC6248HMS#PBF garantiert	LTC6248HMS#PBF RFQ	LTC6248HMS#PBF Inventar
				LTC6248HMS#PBF Online bestellen