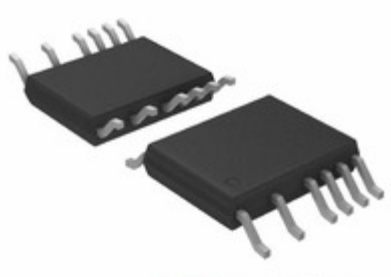

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6375IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6375IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 16MSOP
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6375IMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	LT6375IMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm), 12 leads
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	575kHz

LT6375IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375IMS#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 LT6375IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6375IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6376HDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6375IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6375IDF#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>
 <p>LT6375IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6375IDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p>LT6375IDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p>LT6375IDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6375IMS#PBF Datenblatt	LT6375IMS#PBF-Datenblätter	LT6375IMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6375IMS#PBF
LT6375IMS#PBF Electronic	LT6375IMS#PBF-Komponenten	LT6375IMS#PBF-Verteiler	LT6375IMS#PBF-Bild	LT6375IMS#PBF-Teil
LT6375IMS#PBF Preis	LT6375IMS#PBF Hersteller	LT6375IMS#PBF Bild	LT6375IMS#PBF Aktie	LT6375IMS#PBF Inventar
LT6375IMS#PBF Neu	LT6375IMS#PBF Original	LT6375IMS#PBF garantiert	LT6375IMS#PBF RFQ	LT6375IMS#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