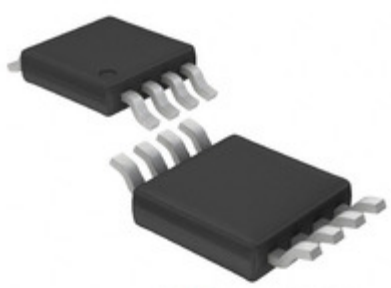









	<h2 style="color: red;">LTC6247IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6247IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LTC6247IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 131 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	LTC6247IMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	131 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6247IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247IMS8#TRPBF 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 LTC6247IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6247IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6247ITS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6247IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6247IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6247IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6247ITS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6247IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6247IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6247IMS8#TRPBF Datenblatt	LTC6247IMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6247IMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6247IMS8#TRPBF Electronic	LTC6247IMS8#TRPBF-Komponenten	LTC6247IMS8#TRPBF-Verteiler	LTC6247IMS8#TRPBF-Bild	LTC6247IMS8#TRPBF-Teil
LTC6247IMS8#TRPBF Preis	LTC6247IMS8#TRPBF Hersteller	LTC6247IMS8#TRPBF Bild	LTC6247IMS8#TRPBF Aktie	LTC6247IMS8#TRPBF Inventar
LTC6247IMS8#TRPBF Neu	LTC6247IMS8#TRPBF Original	LTC6247IMS8#TRPBF garantiert	LTC6247IMS8#TRPBF RFQ	LTC6247IMS8#TRPBF 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