

	<h2 style="color: red;">LT1810IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1810IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT1810IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 317 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	LT1810IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	317 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	12.5µA
Basisteilenummer	LT1810
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	320MHz

LT1810IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1810IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1810IMS8#TRPBF 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 LT1810IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1810CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1810CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>
 <p>LT1810IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1810IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1810IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1810IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1810IMS8#TRPBF Datenblatt	LT1810IMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1810IMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1810IMS8#TRPBF
LT1810IMS8#TRPBF Electronic	LT1810IMS8#TRPBF-Komponenten	LT1810IMS8#TRPBF-Verteiler	LT1810IMS8#TRPBF-Bild	LT1810IMS8#TRPBF-Teil
LT1810IMS8#TRPBF Preis	LT1810IMS8#TRPBF Hersteller	LT1810IMS8#TRPBF Bild	LT1810IMS8#TRPBF Aktie	LT1810IMS8#TRPBF Inventar
LT1810IMS8#TRPBF Neu	LT1810IMS8#TRPBF Original	LT1810IMS8#TRPBF garantiert	LT1810IMS8#TRPBF RFQ	LT1810IMS8#TRPBF Online bestellen