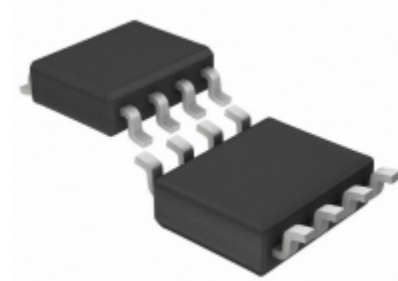


<b>LT1810CS8#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LT1810CS8#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LT1810CS8#PBF.pdf</a>
LT1810CS8#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LT1810CS8#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LT1810CS8#PBF</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V	Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Slew Rate	350 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1810CS8PBF	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-SO	Strom - Versorgung	15mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA	Strom - Eingangsruhe	12.5µA
Basisteilenummer	LT1810	Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	320MHz		

LT1810CS8#PBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LT1810CS8#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LT1810CS8#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LT1810CS8#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LT1810CS8#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LT1809CS8-PBF LT</a>	LT1809CS8-PBF LT	LT	200 pcs
	<a href="#">LT1812CS5</a>	LT1812CS5 LINEAR	LINEAR	2500 pcs
	<a href="#">LT1812CS5#TRMPBF</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	154 pcs
	<a href="#">LT1812CS5#TRPBF</a>	IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	166 pcs
	<a href="#">LT1809IS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1810IMS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	317 pcs
	<a href="#">LT1810CS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1809IS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	610 pcs
	<a href="#">LT1810CMS8</a>	LT1810CMS8 LINEAR	LINEAR	223 pcs
	<a href="#">LT1810</a>	LT1810 LT	LT	6 pcs
	<a href="#">LT1810CMS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1809IS6</a>	LT1809IS6 LINEAR	LINEAR	2500 pcs
	<a href="#">LT1810IMS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1900 pcs
	<a href="#">LT1810IS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1810IS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	12 pcs
	<a href="#">LT1812CS5#PBF</a>	LT1812CS5#PBF LINEAR	LINEAR	228 pcs
	<a href="#">LT1809IS6#TRMPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT1809IS6#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	677 pcs
	<a href="#">LT1810CMS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	141 pcs
	<a href="#">LT1812CS6</a>	LT1812CS6 LINEAR	LINEAR	2500 pcs

LT1810CS8#PBF-Lager	LT1810CS8#PBF Preis	LT1810CS8#PBF-Elektronik	LT1810CS8#PBF-Komponenten
LT1810CS8#PBF Inventar	LT1810CS8#PBF Digikey	Lieferant LT1810CS8#PBF	LT1810CS8#PBF online bestellen
Anfrage LT1810CS8#PBF	LT1810CS8#PBF-Bild	LT1810CS8#PBF Bild	LT1810CS8#PBF PDF
LT1810CS8#PBF Datenblatt	LT1810CS8#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.