



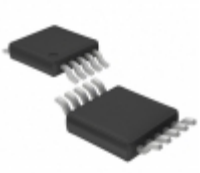





 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1815IS8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1815IS8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 67 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1815IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1815
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1815IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1815IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1815IS8#PBF 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 LT1815IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1816ACMS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1815IS8 LINEAR LT1815IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1816ACMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1815IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
 <p>LT1815IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p>LT1815IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT1815IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT1815IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1815IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1815IS8#PBF-Datenblätter	LT1815IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1815IS8#PBF Electronic	LT1815IS8#PBF-Komponenten	LT1815IS8#PBF-Bild	LT1815IS8#PBF
LT1815IS8#PBF Preis	LT1815IS8#PBF Hersteller	LT1815IS8#PBF Aktie	LT1815IS8#PBF-Teil
LT1815IS8#PBF Neu	LT1815IS8#PBF Original	LT1815IS8#PBF RFQ	LT1815IS8#PBF Inventar
	LT1815IS8#PBF-Verteiler		LT1815IS8#PBF Online bestellen
	LT1815IS8#PBF Bild		
	LT1815IS8#PBF garantiert		

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