

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LT1818IS8#TRPBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1818IS8#TRPBF</p>	
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	
	<p>Datenblätter:  LT1818IS8#TRPBF.pdf</p>	
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	
	<p>Lagerzustand: New original, 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	LT1818IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	9mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1818
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1818IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1818IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1818IS8#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 LT1818IS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1818IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1818IS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1819CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1818IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO</p>
 <p>LT1819CMS8 LINEAR LT1819CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1819CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP</p>	 <p>LT1818IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1818IS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1818IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1818IS8#TRPBF Datenblatt	LT1818IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1818IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1818IS8#TRPBF Electronic	LT1818IS8#TRPBF-Komponenten	LT1818IS8#TRPBF-Verteiler	LT1818IS8#TRPBF-Bild	LT1818IS8#TRPBF-Teil
LT1818IS8#TRPBF Preis	LT1818IS8#TRPBF Hersteller	LT1818IS8#TRPBF Bild	LT1818IS8#TRPBF Aktie	LT1818IS8#TRPBF Inventar
LT1818IS8#TRPBF Neu	LT1818IS8#TRPBF Original	LT1818IS8#TRPBF garantiert	LT1818IS8#TRPBF RFQ	LT1818IS8#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