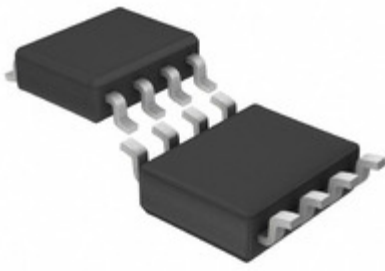

	<h2 style="color: red;">LT1812IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1812IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1812IS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1812IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 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	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	750 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Basisteilenummer	LT1812
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1812IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1812IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1812IS8#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 LT1812IS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1813CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1813CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>	 <p>LT1812IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT1812IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>
 <p>LT1812IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 8SO</p>	 <p>LT1812IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ TSOT23-6</p>	 <p>LT1812IS8 0821+ 0821+ SOP8</p>	 <p>LT1813CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1812IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1812IS8#TRPBF Datenblatt	LT1812IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1812IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1812IS8#TRPBF
LT1812IS8#TRPBF Electronic	LT1812IS8#TRPBF-Komponenten	LT1812IS8#TRPBF-Verteiler	LT1812IS8#TRPBF-Bild	LT1812IS8#TRPBF-Teil
LT1812IS8#TRPBF Preis	LT1812IS8#TRPBF Hersteller	LT1812IS8#TRPBF Bild	LT1812IS8#TRPBF Aktie	LT1812IS8#TRPBF Inventar
LT1812IS8#TRPBF Neu	LT1812IS8#TRPBF Original	LT1812IS8#TRPBF garantiert	LT1812IS8#TRPBF RFQ	LT1812IS8#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