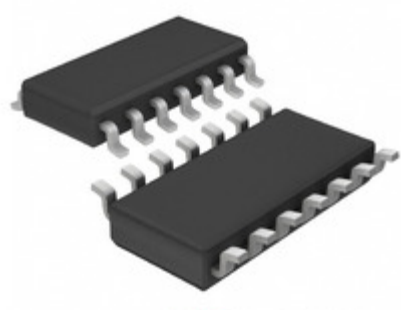

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1814IS#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>
	<p>Datenblätter:  LT1814IS#TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 338 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferen von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

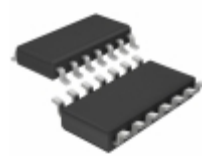







Spezifikationen

Teilenummer	LT1814IS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	338 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	750 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	900nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

LT1814IS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1814IS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1814IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1814IS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1814IS#PBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>	 <p>LT1814IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>	 <p>LT1815CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1815CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5</p>
 <p>LT1815CS5#PBF LINEAR LT1815CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1814IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 100MHZ 14SO</p>	 <p>LT1815CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LT1814IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VFB 100MHZ 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1814IS#TRPBF Linear Technology / LT1814IS#TRPBF Datenblatt	LT1814IS#TRPBF-Datenblätter	LT1814IS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1814IS#TRPBF Analog Devices	LT1814IS#TRPBF	LT1814IS#TRPBF	LT1814IS#TRPBF
LT1814IS#TRPBF Electronic	LT1814IS#TRPBF-Komponenten	LT1814IS#TRPBF-Verteiler	LT1814IS#TRPBF-Bild
LT1814IS#TRPBF Electronic	LT1814IS#TRPBF-Komponenten	LT1814IS#TRPBF-Verteiler	LT1814IS#TRPBF-Bild
LT1814IS#TRPBF Preis	LT1814IS#TRPBF Hersteller	LT1814IS#TRPBF Bild	LT1814IS#TRPBF Aktie
LT1814IS#TRPBF Neu	LT1814IS#TRPBF Original	LT1814IS#TRPBF garantiert	LT1814IS#TRPBF RFQ
			LT1814IS#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