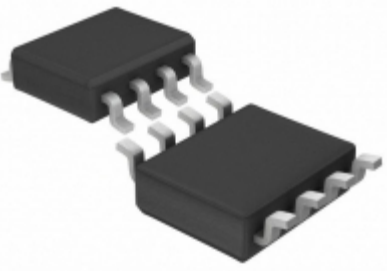




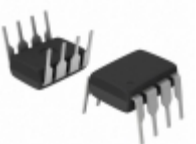

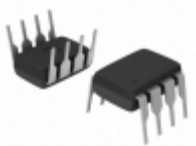


	<h2 style="color: red;">LT1469IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1469IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90MHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1469IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4615 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1469IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 90MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4615 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	4.1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	22 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90MHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	50μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1469
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1469IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1469IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1469IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1469IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1469IS8-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1469IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1469IS8-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1464ACN8#PBF	↔ LT1464ACN8#PBF	⇒ LT1464ACS8	D LT1464CS8	⇒ LT1464CS8
⊣ LT1464CS8#PBF	⊗ LT1464CS8#PBF	D LT1465CS	⇒ LT1465CS#PBF	⇒ LT1465CS#PBF
⊗ LT1466CN8	⊣ LT1466LCS8	⊗ LT1468CS8	↔ LT1468CS8#TRPBF	⇒ LT1468CS8#TRPBF
D LT1468IS8	⊗ LT1468IS8#TRPBF	⊣ LT1468IS8#TRPBF	⊗ LT1469CDF#PBF	⇒ LT1469CDF#PBF
⇒ LT1469CDF-4#PBF	↔ LT1469CS8#PBF	⊗ LT1469CS8#PBF	⊣ LT1469CS8#TRPBF	⇒ LT1469CS8#TRPBF
↔ LT1469IS8#TRPBF	⇒ LT1470SL	D LT1480CS8	⊗ LT1480IS8	⊣ LT1485CS8
⊗ LT1487CN8	D LT1487CS8	⇒ LT1487CS8#TRPBF	↔ LT1490ACDD	⇒ LT1490ACDD#TRPBF
⊣ LT1490ACDD#TRPBF	⊗ LT1490ACMS8	↔ LT1490ACMS8#PBF	⇒ LT1490ACMS8#PBF	⇒ LT1490ACMS8#TRPBF
⊗ LT1490ACMS8#TRPBF	⊣ LT1490ACS8	⊗ LT1490ACS8#PBF	D LT1490ACS8#PBF	⇒ LT1490ACS8#TRPBF
↔ LT1490ACS8#TRPBF	⊗ LT1490AHMS8	⊣ LT1490AHMS8#PBF	⊗ LT1490AHMS8#PBF	⇒ LT1490AHS8

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