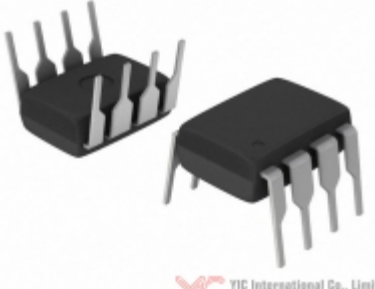


	<h2 style="color: #E67E22;">LT1464ACN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1464ACN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP
Datenblätter:	 LT1464ACN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1716 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1464ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1716 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	145µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	J-FET
Slew Rate	0.9 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1464
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1464ACN8#PBF ist neu im Original, Suche LT1464ACN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1464ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1464ACN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1464ACS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1464ACS8 LT LT1464ACS8 LT</p>	 <p>LT1464ACS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1463CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 14SO</p>
 <p>LT1463CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 175KHZ 14SO</p>	 <p>LT1463CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 175KHZ 14SO</p>	 <p>LT1463CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 175KHZ 14SO</p>	 <p>LT1464ACN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1461AIS8-2.5	↔ LT1461AIS8-2.5#PBF	⇒ LT1461AIS8-2.5#PBF	D LT1461AIS8-3	⇒ LT1461AIS8-3.3
⊣ LT1461AIS8-4	⊛ LT1461AIS8-5	D LT1461BCS8-2.5	⇒ LT1461BCS8-5	⇒ LT1461BIS8-2.5
⊛ LT1461BIS8-2.5#PBF	⊣ LT1461BIS8-2.5#PBF	⊛ LT1461BIS8-4	↔ LT1461BIS8-5	⇒ LT1461CCS8-2.5
D LT1461CCS8-3	⊛ LT1461CCS8-3.3	⊣ LT1461CCS8-3.3#PBF	⊛ LT1461CCS8-3.3#PBF	⇒ LT1461CIS8-3.3
⇒ LT1461CIS8-4#PBF	↔ LT1461CIS8-4#PBF	⊛ LT1461CIS8-5	⊣ LT1461DHS8-3.3	⇒ LT1461DHS8-4
↔ LT1464ACN8#PBF	⇒ LT1464ACS8	D LT1464CS8	⊛ LT1464CS8	⊣ LT1464CS8#PBF
⊛ LT1464CS8#PBF	D LT1465CS	⇒ LT1465CS#PBF	↔ LT1465CS#PBF	⇒ LT1466CN8
⊣ LT1466LCS8	⊛ LT1468CS8	↔ LT1468CS8#TRPBF	⇒ LT1468CS8#TRPBF	⇒ LT1468IS8
⊛ LT1468IS8#TRPBF	⊣ LT1468IS8#TRPBF	⊛ LT1469CDF#PBF	D LT1469CDF#PBF	⇒ LT1469CDF-4#PBF
↔ LT1469CS8#PBF	⊛ LT1469CS8#PBF	⊣ LT1469CS8#TRPBF	⊛ LT1469CS8#TRPBF	⇒ LT1469IS8#TRPBF

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