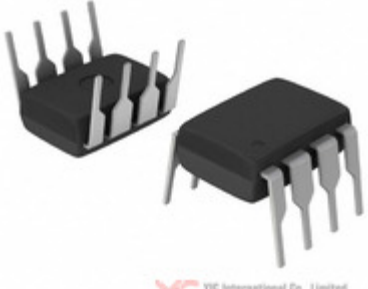

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1466LCN8#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1466LCN8#PBF.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1466LCN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.04 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	120kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Basisteilenummer	LT1466
Verstärkertyp	General Purpose

LT1466LCN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1466LCN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1466LCN8#PBF 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 LT1466LCN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1466LCN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1465CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 1MHZ 1450</p>	 <p><b>LT1465CS8</b> LT LT1465CS8 LT</p>	 <p><b>LT1466LCS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 120KHZ RRO 850</p>
 <p><b>LT1466LCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 120KHZ RRO 850</p>	 <p><b>LT1466CN8</b> LT LT1466CN8 LT</p>	 <p><b>LT1466LCS8</b> LTC LT1466LCS8 LTC</p>	 <p><b>LT1465CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP JFET 1MHZ 1450</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1466LCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1466LCN8#PBF Datenblatt	LT1466LCN8#PBF-Datenblätter	LT1466LCN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1466LCN8#PBF Electronic	LT1466LCN8#PBF-Komponenten	LT1466LCN8#PBF-Verteiler	LT1466LCN8#PBF-Bild	LT1466LCN8#PBF-Teil
LT1466LCN8#PBF Preis	LT1466LCN8#PBF Hersteller	LT1466LCN8#PBF Bild	LT1466LCN8#PBF Aktie	LT1466LCN8#PBF Inventar
LT1466LCN8#PBF Neu	LT1466LCN8#PBF Original	LT1466LCN8#PBF garantiert	LT1466LCN8#PBF RFQ	LT1466LCN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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