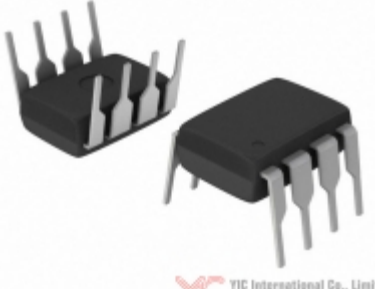

	<b>LT1178CN8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1178CN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1178CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1045 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1178CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1045 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	17µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.04 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	85kHz
Strom - Eingangsruhe	3nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1178
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1178CN8PBF

LT1178CN8#PBF ist neu im Original, Suche LT1178CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1178CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1178CN8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1178ACN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1178S8</b> LINEAR LT1178S8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1178ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1178S8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 85KHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1178IN8</b> LTINEAR LT1178IN8 LTINEAR</p>	 <p><b>LT1178CN8</b> LT LT1178CN8 LT</p>	 <p><b>LT1176CSW-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK FLYBCK INV 5V 20SOIC</p>	 <p><b>LT1178CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  LT1175CQ#TRPBF   |  LT1175CQ-5        |  LT1175CS8           |  D LT1175CS8#TR    |  LT1175CS8#TRPBF |
|  LT1175CS8#TRPBF  |  LT1175CS8-5       |  D LT1175CS8-5#TRPBF |  LT1175CS8-5#TRPBF |  LT1175CT        |
|  LT1175IQ-5       |  LT1175IS8         |  LT1175IS8#TR        |  LT1175IS8#TRPBF   |  LT1175IS8#TRPBF |
|  D LT1175IS8-5    |  LT1175IS8-5#TRPBF |  LT1175IS8-5#TRPBF   |  LT1175IST-5#TR    |  LT1176CN8       |
|  LT1176CSW        |  LT1176CSW#PBF     |  LT1176CSW#PBF       |  LT1176CSW#TR      |  LT1178CN8       |
|  LT1178CN8#PBF    |  LT1178IN8         |  D LT1178S8          |  LT1178S8#TRPBF    |  LT1178S8#TRPBF  |
|  LT1179SW         |  D LT1180ACN       |  LT1180ACSW          |  LT1180ACSW#PBF    |  LT1180ACSW#PBF  |
|  LT1180ACSW#TR    |  LT1180ACSW#TRPBF  |  LT1180ACSW#TRPBF    |  LT1180AIN         |  LT1180AISW      |
|  LT1180AISW#TRPBF |  LT1180AISW#TRPBF  |  LT1181ACN           |  D LT1181ACSW      |  LT1181ACSW#PBF  |
|  LT1181ACSW#PBF   |  LT1181ACSW#TRPBF  |  LT1181ACSW#TRPBF    |  LT1181AISW        |  LT1181CN        |

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