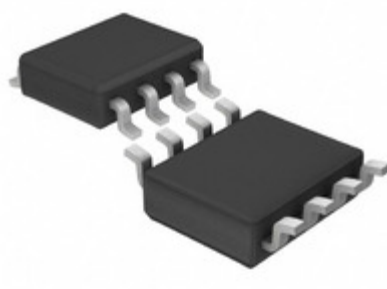

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1806IS8#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1806IS8#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1806IS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	140 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1806IS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1806
Verstärkertyp	General Purpose

LT1806IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1806IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1806IS8#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 LT1806IS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1806IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1807CMS8</b> LINEAR LT1807CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1806IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO TSOT23-6</p>
 <p><b>LT1806IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1806IS8</b> LT LT1806IS8 LT</p>	 <p><b>LT1806IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO TSOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1806IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1806IS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF</a>
<a href="#">LT1806IS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1806IS8#PBF Neu</a>		<a href="#">LT1806IS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1806IS8#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT1806IS8#PBF Online bestellen</a>

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