

	<h2 style="color: red;">LT1970IFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1970IFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1970IFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 42 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1970IFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	42 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Versorgung	7mA
Strom - Ausgang / Kanal	800mA
Strom - Eingangsruhe	160nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1970IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1970IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1970IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1970IFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1974IS</b> LTC LT1974IS LTC</p>	 <p><b>LT1970IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1970CFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1974CS</b> LTC LT1974CS LTC</p>
 <p><b>LT1970CFE#TR</b> ST ST TSSOP-2</p>	 <p><b>LT1970IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1970CFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1970IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1970IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1970IFE#PBF Datenblatt	LT1970IFE#PBF-Datenblätter	LT1970IFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1970IFE#PBF Electronic	LT1970IFE#PBF-Komponenten	LT1970IFE#PBF-Verteiler	LT1970IFE#PBF-Bild	LT1970IFE#PBF
LT1970IFE#PBF Preis	LT1970IFE#PBF Hersteller	LT1970IFE#PBF Bild	LT1970IFE#PBF Aktie	LT1970IFE#PBF-Teil
LT1970IFE#PBF Neu	LT1970IFE#PBF Original	LT1970IFE#PBF garantiert	LT1970IFE#PBF RFQ	LT1970IFE#PBF Inventar
				LT1970IFE#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