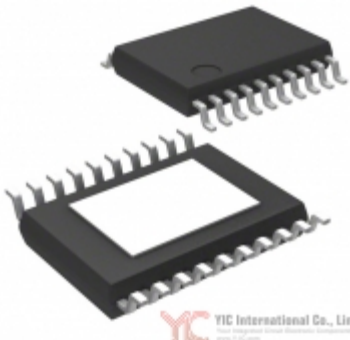
	LT1970CFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1970CFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1970CFE#PBF.pdf 2.LT1970CFE#PBF.pdf 3.LT1970CFE#PBF.pdf 4.LT1970CFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6005 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1970CFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6005 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 20-TSSOP-EP
Serie	-
Strom - Versorgung	7mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	1.6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.6MHz
Strom - Eingangsruhe	160nA
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1970
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1970CFEPBF

LT1970CFE#PBF ist neu im Original, Suche LT1970CFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1970CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1970CFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1970CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1970CFE#TR ST ST TSSOP-2</p>	 <p>LT1970IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1970CFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>
 <p>LT1970AIFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1970CFE ST ST TSSOP-2</p>	 <p>LT1970CFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1970AIFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| ⊗ LT1965EQ-1.8 | ↔ LT1965EQ-2.5 | ⇒ LT1965EQ-3.3#TRPBF | D LT1965EQ-3.3#TRPBF | ⇒ LT1965ET |
| ⊣ LT1965HQ#PBF | ⊗ LT1965HQ#PBF | D LT1965IDD#TRPBF | ⇒ LT1965IDD#TRPBF | ⇒ LT1965IMS8E |
| ⊗ LT1965IMS8E#PBF | ⊣ LT1965IMS8E#PBF | ⊗ LT1965IQ | ↔ LT1965IQ-1.5 | ⇒ LT1965IQ-1.8 |
| D LT1965IQ-2.5#TRPBF | ⊗ LT1965IQ-2.5#TRPBF | ⊣ LT1969CMS | ⊗ LT1969CMS#PBF | ⇒ LT1969CMS#PBF |
| ⇒ LT1969IMS | ↔ LT1970ACFE#TRPBF | ⊗ LT1970ACFE#TRPBF | ⊣ LT1970AIFE#TRPBF | ⇒ LT1970AIFE#TRPBF |
| ↔ LT1970CFE#PBF | ⇒ LT1970CFE#TRPBF | D LT1970CFE#TRPBF | ⊗ LT1970IFE#TRPBF | ⊣ LT1970IFE#TRPBF |
| ⊗ LT1976EFE#TRPBF | D LT1976EFE#TRPBF | ⇒ LT1990AIS8#PBF | ↔ LT1990AIS8#PBF | ⇒ LT1990CS8#PBF |
| ⊣ LT1990CS8#PBF | ⊗ LT1990IS8#TRPBF | ↔ LT1990IS8#TRPBF | ⇒ LT1991ACDD#PBF | ⇒ LT1991ACDD#PBF |
| ⊗ LT1991ACMS | ⊣ LT1991ACMS#PBF | ⊗ LT1991ACMS#PBF | D LT1991ACMS#TRPBF | ⇒ LT1991ACMS#TRPBF |
| ↔ LT1991AIMS | ⊗ LT1991AIMS#PBF | ⊣ LT1991AIMS#PBF | ⊗ LT1991AIMS#TRPBF | ⇒ LT1991AIMS#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