



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1720IDD#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1720IDD#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1720IDD#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 530 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1720IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	530 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	7mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	10ns
Hysterese	7mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1720
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1720IDDPBF

LT1720IDD#PBF ist neu im Original, Suche LT1720IDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1720IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1720IDD#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1720CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>	<p><b>LT1720CS8#TR</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	<p><b>LT1720IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP</p>	<p><b>LT1720IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP</p>
<p><b>LT1720CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC</p>	<p><b>LT1720IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN</p>	<p><b>LT1720IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN</p>	<p><b>LT1720IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1716CS5#TRPBF	LT1716CS5#TRPBF	LT1716CS5-SD#TRPBF	LT1716HS5	LT1716HS5#TRMPBF
LT1716HS5#TRMPBF	LT1716HS5#TRPBF	LT1716HS5#TRPBF	LT1716IS5	LT1716IS5#TRPBF
LT1716IS5#TRPBF	LT1719CS8	LT1719CS8#TRPBF	LT1719CS8#TRPBF	LT1719IS8
LT1719IS8#TRPBF	LT1719IS8#TRPBF	LT1720CDD#PBF	LT1720CDD#PBF	LT1720CMS8
LT1720CMS8#TRPBF	LT1720CMS8#TRPBF	LT1720CS8	LT1720CS8#TRPBF	LT1720CS8#TRPBF
LT1720IDD#PBF	LT1720IMS8#PBF	LT1720IMS8#PBF	LT1720IS8	LT1720IS8#TR
LT1720IS8#TRPBF	LT1720IS8#TRPBF	LT1721IGN#TRPBF	LT1721IGN#TRPBF	LT1722CS5
LT1722CS5#TRPBF	LT1722CS5#TRPBF	LT1722IS5	LT1722IS5#TRPBF	LT1722IS5#TRPBF
LT1723CMS8	LT1723CMS8#TRPBF	LT1723CMS8#TRPBF	LT1723CS8	LT1723IMS8#TRPBF
LT1723IMS8#TRPBF	LT1725CGN	LT1725CGN#TR	LT1725CGN#TRPBF	LT1725CGN#TRPBF

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

