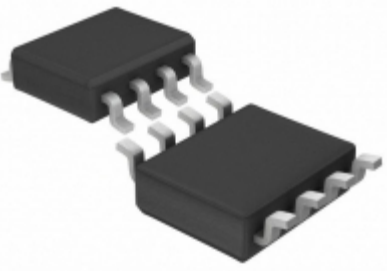

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1016IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC
	Datenblätter:  LT1016IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 991 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1016IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	991 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, TTL 8-
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabetypp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	35mA
CMRR, PSRR (Typ)	96dB CMRR, 75dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1016
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1016IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1016IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1016IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1016IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1016IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p>LT1016MJ8 LT LT CDIP</p>	 <p>LT1016IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p>LT1017 LT LT1017 LT</p>
 <p>LT1017CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>	 <p>LT1016IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p>LT1016IS8#TR LINEAR LINEAR SOIC</p>	 <p>LT1017CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

LT1014CN	LT1014CSW	LT1014DDWR	LT1014DIDW	LT1014DIN
LT1014DMDWR	LT1014DN	LT1014DSW	LT1014DSW#PBF	LT1014DSW#PBF
LT1014DWR	LT1014IN	LT1014ISW	LT1014ISW#PBF	LT1014ISW#PBF
LT1014ISW#TRPBF	LT1014ISW#TRPBF	LT1016CN8	LT1016CN8#PBF	LT1016CN8#PBF
LT1016CS8	LT1016CS8#TRPBF	LT1016CS8#TRPBF	LT1016IN8	LT1016IS8
LT1016IS8#TRPBF	LT1017CS	LT1017CS8	LT1017CS8#PBF	LT1017CS8#PBF
LT1017CS8#TRPBF	LT1017CS8#TRPBF	LT1017CSW	LT1017IS8	LT1017IS8#PBF
LT1017IS8#PBF	LT1017IS8#TR	LT1018CS8	LT1018IS8	LT1019ACN-10
LT1019ACN-5	LT1019ACN8	LT1019ACN8-10	LT1019ACS8-10	LT1019ACS8-5
LT1019AIS8-5	LT1019AS8-2.5	LT1019CN-10	LT1019CN-2.5	LT1019CN8-10

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