



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1716HS5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1716HS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
Datenblätter:	LT1716HS5#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1629 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1716HS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1629 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Push-Pull, Rail-to-Rail
Serie	Over-The-Top®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetypp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.6mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	10mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	60µA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 110dB PSRR
Propagation Delay (Max)	5.5µs
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1716
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1716HS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1716HS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1716HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1716HS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1716HS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5	 LT1716IS5 LINEAR LT1716IS5 LINEAR	 LT1716HS5#TRPBF. LT LT SOT-23	 LT1716IS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
 LT1716ES5-5.0 LT LT1716ES5-5.0 LT	 LT1716IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5	 LT1716HS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5	 LT1716IS5#PBF LINEAR LT1716IS5#PBF LINEAR

heiße Teile

Mehr

LT1711IMS8#TRPBF	LT1712CGN#PBF	LT1712CGN#PBF	LT1713CMS8#PBF	LT1713CMS8#PBF
LT1713CMS8#TR	LT1713IMS8	LT1713IMS8#PBF	LT1713IMS8#PBF	LT1713IMS8#TRPBF
LT1713IMS8#TRPBF	LT1714CGN	LT1714CGN#TRPBF.	LT1714IGN	LT1715IMS#TRPBF
LT1715IMS#TRPBF	LT1716CS5	LT1716CS5#PBF	LT1716CS5#TR	LT1716CS5#TRPBF
LT1716CS5#TRPBF	LT1716CS5-SD#TRPBF	LT1716HS5	LT1716HS5#TRMPBF	LT1716HS5#TRMPBF
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	LT1720IDD#PBF
LT1720IMS8#PBF	LT1720IMS8#PBF	LT1720IS8	LT1720IS8#TR	LT1720IS8#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