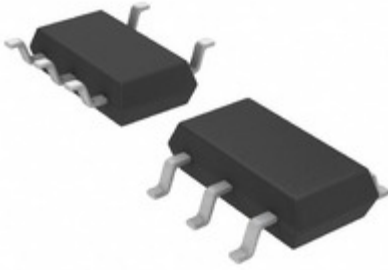
	LT1716CS5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1716CS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
	Datenblätter:	1.LT1716CS5#TRPBF.pdf 2.LT1716CS5#TRPBF.pdf 3.LT1716CS5#TRPBF.pdf 4.LT1716CS5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 2404 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1716CS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	2404 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Push-Pull, Rail-to-Rail
Serie	Over-The-Top®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	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)	20mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	60µA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 110dB PSRR
Propagation Delay (Max)	5.5µs
Hysterese	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1716
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1716CS5#TRPBFCT

LT1716CS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1716CS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1716CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1716CS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1716CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5</p>	 <p>LT1716CS5#TR LTC LT1716CS5#TR LTC</p>	 <p>LT1716CS5#PBF LINEAR LT1716CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1716HS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5</p>
 <p>LT1716CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5</p>	 <p>LT1716CS5-SD#TRPBF LT LT1716CS5-SD#TRPBF LT</p>	 <p>LT1716CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5</p>	 <p>LT1716ES5-5.0 LT LT1716ES5-5.0 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1711CMS8#TR	➔ LT1711CMS8#TRPBF	➔ LT1711CMS8#TRPBF	D LT1711IMS8	➔ LT1711IMS8#TRPBF
⊣ LT1711IMS8#TRPBF	⊛ LT1712CGN#PBF	D LT1712CGN#PBF	➔ LT1713CMS8#PBF	➔ LT1713CMS8#PBF
⊛ LT1713CMS8#TR	⊣ LT1713IMS8	⊛ LT1713IMS8#PBF	➔ LT1713IMS8#PBF	➔ LT1713IMS8#TRPBF
D LT1713IMS8#TRPBF	⊛ LT1714CGN	⊣ LT1714CGN#TRPBF.	⊛ LT1714IGN	➔ LT1715IMS#TRPBF
➔ LT1715IMS#TRPBF	➔ LT1716CS5	⊛ LT1716CS5#PBF	⊣ LT1716CS5#TR	➔ LT1716CS5#TRPBF
➔ LT1716CS5-SD#TRPBF	➔ LT1716HS5	D LT1716HS5#TRMPBF	⊛ LT1716HS5#TRMPBF	⊣ LT1716HS5#TRPBF
⊛ LT1716HS5#TRPBF	D LT1716IS5	➔ LT1716IS5#TRPBF	➔ LT1716IS5#TRPBF	➔ LT1719CS8
⊣ LT1719CS8#TRPBF	⊛ LT1719CS8#TRPBF	➔ LT1719IS8	➔ LT1719IS8#TRPBF	➔ LT1719IS8#TRPBF
⊛ LT1720CDD#PBF	⊣ LT1720CDD#PBF	⊛ LT1720CMS8	D LT1720CMS8#TRPBF	➔ LT1720CMS8#TRPBF
➔ LT1720CS8	⊛ LT1720CS8#TRPBF	⊣ LT1720CS8#TRPBF	⊛ LT1720IDD#PBF	➔ LT1720IDD#PBF

