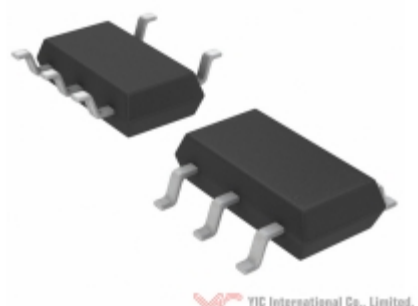

	<h2 style="text-align: center;">LT1716IS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1716IS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
	Datenblätter:	 LT1716IS5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2502 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1716IS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP OTT R-R 44V TSOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2502 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

LT1716IS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1716IS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1716IS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1716IS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1716IS5 LINEAR LT1716IS5 LINEAR	 LT1719CS6 LINEAR LT1719CS6 LINEAR	 LT1719CS6#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT1719CS6#PBF LINEAR	 LT1716HS5#TRPBF. LT LT SOT-23
 LT1716IS5#PBF LINEAR LT1716IS5#PBF LINEAR	 LT1716IS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP OTT R-R 44V TSOT- 23-5	 LT1719CS6#TR LTC LT1719CS6#TR LTC	 LT1716IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP OTT R-R 44V TSOT- 23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1713CMS8#PBF | ↔ LT1713CMS8#TR | ⇒ LT1713IMS8 | D LT1713IMS8#PBF | ⇒ LT1713IMS8#PBF |
| ⊣ LT1713IMS8#TRPBF | ⊗ LT1713IMS8#TRPBF | D LT1714CGN | ⇒ LT1714CGN#TRPBF. | ⇒ LT1714IGN |
| ⊗ LT1715IMS#TRPBF | ⊣ LT1715IMS#TRPBF | ⊗ LT1716CS5 | ↔ LT1716CS5#PBF | ⇒ LT1716CS5#TR |
| D LT1716CS5#TRPBF | ⊗ LT1716CS5#TRPBF | ⊣ LT1716CS5-SD#TRPBF | ⊗ LT1716HS5 | ⇒ LT1716HS5#TRMPBF |
| ⇒ LT1716HS5#TRMPBF | ↔ LT1716HS5#TRPBF | ⊗ LT1716HS5#TRPBF | ⊣ LT1716IS5 | ⇒ LT1716IS5#TRPBF |
| ↔ LT1719CS8 | ⇒ LT1719CS8#TRPBF | D LT1719CS8#TRPBF | ⊗ LT1719IS8 | ⊣ LT1719IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1719IS8#TRPBF | D LT1720CDD#PBF | ⇒ LT1720CDD#PBF | ↔ LT1720CMS8 | ⇒ LT1720CMS8#TRPBF |
| ⊣ LT1720CMS8#TRPBF | ⊗ LT1720CS8 | ↔ LT1720CS8#TRPBF | ⇒ LT1720CS8#TRPBF | ⇒ LT1720IDD#PBF |
| ⊗ LT1720IDD#PBF | ⊣ LT1720IMS8#PBF | ⊗ LT1720IMS8#PBF | D LT1720IS8 | ⇒ LT1720IS8#TR |
| ↔ LT1720IS8#TRPBF | ⊗ LT1720IS8#TRPBF | ⊣ LT1721IGN#TRPBF | ⊗ LT1721IGN#TRPBF | ⇒ LT1722CS5 |

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