






	<h2 style="color: #E67E22;">OP37GSZ-REEL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OP37GSZ-REEL
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 63MHZ 8SOIC
Datenblätter:	 OP37GSZ-REEL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	OP37GSZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 63MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	17 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	63MHz
Strom - Eingangsruhe	15nA
Spannung - Eingangs-Offset	30μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

OP37GSZ-REEL ist neu im Original, Suche OP37GSZ-REEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP37GSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage OP37GSZ-REEL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OP37GS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 8SO</p>	 <p>OP37GS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 8SO</p>	 <p>OP37GSZ ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 63MHZ 8SOIC</p>	 <p>OP37GZ AD/PMI OP37GZ AD/PMI</p>
 <p>OP37J PM PM NA</p>	 <p>OP37GS TI OP37GS TI</p>	 <p>OP37GS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 63MHZ 8SO</p>	 <p>OP37JH AD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 12105E224MAT2A	↔️ 18121C682KAT2A	⇒ 5STF13F1220	D AD5664BCPZ-R2	⇒ ADMP421ACEZ
⊖ AP1084DA	⚙️ AP2610GY-HF	D AR1PD-M3/84A	⇒ BA7613F-E2	⇒ BTS5008-1EK8
⚙️ BUK136-50L	⊖ BZG05C3V6TR	⚙️ C4532X7S3A103K160KA	↔️ CD74ACT14M96	⇒ CM200E3U-12E
D CM25DY-20	⚙️ CM3708AIT	⊖ CPH3101-TL-E	⚙️ DAC8221F	⇒ DRTR5V0U1LP-7B
⇒ FDPF10N50FT	↔️ FMQ-G2FS	⚙️ GJM0335C1E8R9CB01D	⊖ GRM1555C1H1R5CA01D	⇒ GRM155C80J225KE95D
↔️ GRM1885C1H1R0BA01D	⇒ GRM3197U1H332JZ01D	D IRG4BC40UD	⚙️ IRS2001STRPBF	⊖ LD06YC334KAB2A
⚙️ LD2981CM38TR	D LM4040BIZ-2.5	⇒ LX1553CDM	↔️ MCP809T-270I/TT	⇒ MM74F32SCX
⊖ MMSZ33T1	⚙️ NLCV32T-150K-PF	↔️ OP37GSZ-REEL7	⇒ P1101CA2LRP	⇒ PC28F256P30T85
⚙️ PEF43651TSV21	⊖ R2620ZC22L	⚙️ RT9261-50CB	D SFR9210TM	⇒ SMAJ14CA-E3/61
↔️ SMD2596-3.3PST	⚙️ SY100EL56VZG-TR	⊖ T320F13BFC	⚙️ TLV1391CDBVR-T1	⇒ VN750PEP-E

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