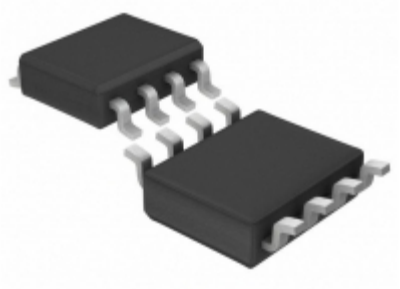







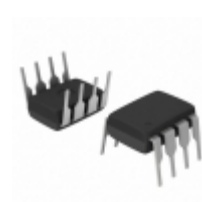

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1037IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1037IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60MHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1037IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10130 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	LT1037IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 60MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10130 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-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	15 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60MHz
Strom - Eingangsruhe	15nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1037IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1037IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1037IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1037IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1037IS8 LINEAR LT1037IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1037IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1037IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 60MHZ 8SO</p>	 <p>LT1039ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DRIVR/RCVR TRIPLE-RS232 18DIP</p>
 <p>LT1037IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ 8SO</p>	 <p>LT1037IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ 8SO</p>	 <p>LT1037IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1038CK LT LT1038CK LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1030CDR	↔ LT1030CN	⇒ LT1030CN	D LT1030CN	⇒ LT1030CS
⊣ LT1032CN	⊗ LT1032CSW	D LT1032ISW	⇒ LT1033CT	⇒ LT1034CS8-1.2
⊗ LT1034CS8-1.2#TRPBF	⊣ LT1034CS8-1.2#TRPBF	⊗ LT1034IS8-1.2	↔ LT1034IS8-1.2#TRPBF	⇒ LT1034IS8-1.2#TRPBF
D LT1034IZ-2.5	⊗ LT1035CT	⊣ LT1036CT	⊗ LT1037ACN8	⇒ LT1037CN8
⇒ LT1037CS8	↔ LT1037CS8#TRPBF	⊗ LT1037CS8#TRPBF	⊣ LT1037IS8	⇒ LT1037IS8#TRPBF
↔ LT1039ACSW	⇒ LT1039CN	D LT1039CN16	⊗ LT1039CS	⊣ LT1039CS#TR
⊗ LT1039CSW	D LT1039CSW#TR	⇒ LT1039ISW	↔ LT103D106KAT2H	⇒ LT103D106MAT2H
⊣ LT10412I	⊗ LT1044CS8	↔ LT1044AI	⇒ LT1044AIS8	⇒ LT1044CN8
⊗ LT1044CS8	⊣ LT1044IS8	⊗ LT1046CS8	D LT1046IS8	⇒ LT1054ACS8
↔ LT1054ACS8#TRPBF	⊗ LT1054CDWR	⊣ LT1054CDWRG4	⊗ LT1054CN8	⇒ LT1054CP

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