



LTC6240HVIS5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6240HVIS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5
Datenblätter:	1.LTC6240HVIS5#TRPBF.pdf 2.LTC6240HVIS5#TRPBF.pdf 3.LTC6240HVIS5#TRPBF.pdf 4.LTC6240HVIS5#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2373 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6240HVIS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2373 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.7mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	10 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	18MHz
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Spannung - Eingangs-Offset	60μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6240
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6240HVIS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6240HVIS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6240HVIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6240HVIS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6240HVIS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6240HVIS5#TRPBF. LT LT SOT-23-5	 LTC6240HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6240HVIS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5
 LTC6240HVHS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6240HVIS5 LINEAR LTC6240HVIS5 LINEAR	 LTC6240HVIS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5	 LTC6240HVIS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC6102HVIMS8#TRPBF	↔ LTC6102IDD#PBF	⇒ LTC6102IDD#PBF	D LTC6102IMS8	⇒ LTC6102IMS8-1#TRPBF
⊣ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⊛ LTC6103CMS8	D LTC6103CMS8#PBF	⇒ LTC6103CMS8#PBF	⇒ LTC6103HMS8
⊛ LTC6103IMS8	⊣ LTC6103IMS8#PBF	⊛ LTC6103IMS8#PBF	↔ LTC6104CMS8#PBF	⇒ LTC6104CMS8#PBF
D LTC6104IMS8#PBF	⊛ LTC6104IMS8#PBF	⊣ LTC6202IS8	⊛ LTC6240CS5	⇒ LTC6240CS5#PBF
⇒ LTC6240CS5#TRPBF	↔ LTC6240CS5#TRPBF	⊛ LTC6240HS5	⊣ LTC6240HS5#TRPBF	⇒ LTC6240HS5#TRPBF
↔ LTC6240HVIS5#TRPBF	⇒ LTC6240IS5	D LTC6240IS5#TRPBF	⊛ LTC6240IS5#TRPBF	⊣ LTC6241CDD#PBF
⊛ LTC6241CDD#PBF	D LTC6241CS8	⇒ LTC6241HVCDD	↔ LTC6241HVCDD#PBF	⇒ LTC6241HVCDD#PBF
⊣ LTC6241HVIS8#PBF	⊛ LTC6241HVIS8#PBF	↔ LTC6241IS8#TRPBF	⇒ LTC6241IS8#TRPBF	⇒ LTC6242IDHC#PBF
⊛ LTC6242IDHC#PBF	⊣ LTC6242IGN	⊛ LTC6244CMS8	D LTC6244HMS8	⇒ LTC6244HVCMS8#TRPBF
↔ LTC6244HVCMS8#TRPBF	⊛ LTC6244HVIDD#PBF	⊣ LTC6244HVIDD#PBF	⊛ LTC6244HVIMS8#PBF	⇒ LTC6244HVIMS8#PBF

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