



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6241HVCDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6241HVCDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	LTC6241HVCDD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6241HVCDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
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	100μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6241HVCDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC6241HVCDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6241HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6241HVCDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6241HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6241HVCDD/HVIDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC6241HVCDD/HVIDD LINEAR	 LTC6241HVCDD LT LTC6241HVCDD LT	 LTC6241HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
 LTC6241HVC88 Advanced Linear Devices, Inc. LTC6241HVC88 LINEAR	 LTC6241HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	 LTC6241HVCDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	 LTC6241HS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| LTC6103HMS8 | LTC6103IMS8 | LTC6103IMS8#PBF | LTC6103IMS8#PBF | LTC6104CMS8#PBF |
| LTC6104CMS8#PBF | LTC6104IMS8#PBF | LTC6104IMS8#PBF | LTC6202IS8 | LTC6240CS5 |
| LTC6240CS5#PBF | LTC6240CS5#TRPBF | LTC6240CS5#TRPBF | LTC6240HS5 | LTC6240HS5#TRPBF |
| LTC6240HS5#TRPBF | LTC6240HVIS5#TRPBF | LTC6240HVIS5#TRPBF | LTC6240IS5 | LTC6240IS5#TRPBF |
| LTC6240IS5#TRPBF | LTC6241CDD#PBF | LTC6241CDD#PBF | LTC6241CS8 | LTC6241HVCDD |
| LTC6241HVCDD#PBF | LTC6241HVIS8#PBF | LTC6241HVIS8#PBF | LTC6241IS8#TRPBF | LTC6241IS8#TRPBF |
| LTC6242IDHC#PBF | LTC6242IDHC#PBF | LTC6242IGN | LTC6244CMS8 | LTC6244HMS8 |
| LTC6244HVCMS8#TRPBF | LTC6244HVCMS8#TRPBF | LTC6244HVIDD#PBF | LTC6244HVIDD#PBF | LTC6244HVIMS8#PBF |
| LTC6244HVIMS8#PBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6246CDC#PBF | LTC6247CMS8#PBF |
| LTC6247CMS8#PBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6253CMS8#PBF | LTC6253CMS8#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