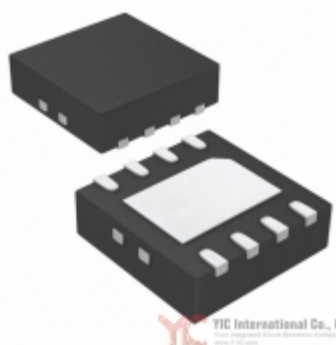


	<b>LTC6241HVCDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6241HVCDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6241HVCDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6241HVCDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
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



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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC6241HVCS8</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC6241HVCS8 LINEAR	 <b>LTC6241HVCDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC6241HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 <b>LTC6241HS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
 <b>LTC6241HS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 <b>LTC6241HVCDD</b> LT LTC6241HVCDD LT	 <b>LTC6241HVCDD/HVIDD</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC6241HVCDD/HVIDD LINEAR	 <b>LTC6241HVCDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN

### heiße Teile

Mehr

 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	 LTC6253CMS8#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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