

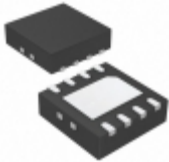







	<h2 style="color: red;">LTC6241HVIDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6241HVIDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 LTC6241HVIDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 401 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6241HVIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	401 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	18MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	LTC6241
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6241HVIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6241HVIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6241HVIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6241HVIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6241HVIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6241HVHS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVHS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LTC6241HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVHS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVIS8 LINEAR LTC6241HVIS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6241HVIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6241HVIDD#PBF Datenblatt	LTC6241HVIDD#PBF-Datenblätter	LTC6241HVIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6241HVIDD#PBF
LTC6241HVIDD#PBF Electronic	LTC6241HVIDD#PBF-Komponenten	LTC6241HVIDD#PBF-Verteiler	LTC6241HVIDD#PBF-Bild	LTC6241HVIDD#PBF-Teil
LTC6241HVIDD#PBF Preis	LTC6241HVIDD#PBF Hersteller	LTC6241HVIDD#PBF Bild	LTC6241HVIDD#PBF Aktie	LTC6241HVIDD#PBF Inventar
LTC6241HVIDD#PBF Neu	LTC6241HVIDD#PBF Original	LTC6241HVIDD#PBF garantiert	LTC6241HVIDD#PBF RFQ	LTC6241HVIDD#PBF Online bestellen

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