

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6241HVCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6241HVCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LTC6241HVCS8#PBF.pdf 2.LTC6241HVCS8#PBF.pdf 3.LTC6241HVCS8#PBF.pdf 4.LTC6241HVCS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 833 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




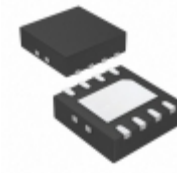


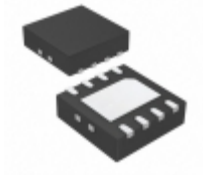

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6241HVCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	833 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6241HVCS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	18MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	LTC6241
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6241HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6241HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6241HVCS8#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 LTC6241HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6241HVCS8 LINEAR LTC6241HVCS8 LINEAR	 LTC6241HVCDD/HVIDD LINEAR LTC6241HVCDD/HVIDD LINEAR	 LTC6241HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6241HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN
 LTC6241HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6241HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO	 LTC6241HVCDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN	 LTC6241HVHS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6241HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6241HVCS8#PBF Datenblatt	LTC6241HVCS8#PBF-Datenblätter	LTC6241HVCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6241HVCS8#PBF Electronic	LTC6241HVCS8#PBF-Komponenten	LTC6241HVCS8#PBF-Verteiler	LTC6241HVCS8#PBF-Bild	LTC6241HVCS8#PBF
LTC6241HVCS8#PBF Preis	LTC6241HVCS8#PBF Hersteller	LTC6241HVCS8#PBF Bild	LTC6241HVCS8#PBF Aktie	LTC6241HVCS8#PBF-Teil
LTC6241HVCS8#PBF Neu	LTC6241HVCS8#PBF Original	LTC6241HVCS8#PBF garantiert	LTC6241HVCS8#PBF RFQ	LTC6241HVCS8#PBF Inventar
				LTC6241HVCS8#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