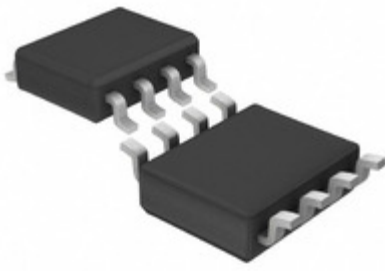

	LTC6241HS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6241HS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	1.LTC6241HS8#PBF.pdf 2.LTC6241HS8#PBF.pdf 3.LTC6241HS8#PBF.pdf 4.LTC6241HS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 110 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6241HS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	110 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6241
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6241HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6241HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6241HS8#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 LTC6241HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6241HS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LTC6241CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6241HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6241HVCDD LT LTC6241HVCDD LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6241HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6241HS8#PBF Datenblatt	LTC6241HS8#PBF-Datenblätter	LTC6241HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6241HS8#PBF Electronic	LTC6241HS8#PBF-Komponenten	LTC6241HS8#PBF-Verteiler	LTC6241HS8#PBF-Bild	LTC6241HS8#PBF
LTC6241HS8#PBF Preis	LTC6241HS8#PBF Hersteller	LTC6241HS8#PBF Bild	LTC6241HS8#PBF Aktie	LTC6241HS8#PBF-Teil
LTC6241HS8#PBF Neu	LTC6241HS8#PBF Original	LTC6241HS8#PBF garantiert	LTC6241HS8#PBF RFQ	LTC6241HS8#PBF Inventar
				LTC6241HS8#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