


	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6242HVIGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6242HVIGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LTC6242HVIGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 125 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


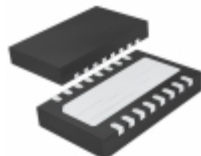

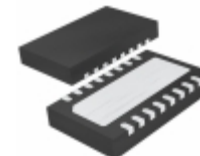


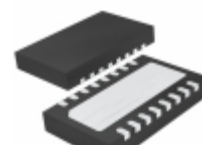
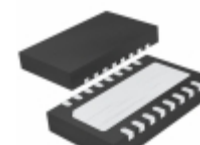
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6242HVIGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	125 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
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 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	LTC6242
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6242HVIGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6242HVIGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6242HVIGN#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 LTC6242HVIGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6242HVIGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6242HVIDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6242HVIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6242HVIDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16DFN</p>
 <p>LTC6242IDHC LINEAR LTC6242IDHC LINEAR</p>	 <p>LTC6242HVIDHC LINEAR LTC6242HVIDHC LINEAR</p>	 <p>LTC6242IDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6242HVIDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6242HVIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6242HVIGN#PBF Datenblatt	LTC6242HVIGN#PBF-Datenblätter	LTC6242HVIGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6242HVIGN#PBF Electronic	LTC6242HVIGN#PBF-Komponenten	LTC6242HVIGN#PBF-Verteiler	LTC6242HVIGN#PBF-Bild	LTC6242HVIGN#PBF
LTC6242HVIGN#PBF Preis	LTC6242HVIGN#PBF Hersteller	LTC6242HVIGN#PBF Bild	LTC6242HVIGN#PBF Aktie	LTC6242HVIGN#PBF-Teil
LTC6242HVIGN#PBF Neu	LTC6242HVIGN#PBF Original	LTC6242HVIGN#PBF garantiert	LTC6242HVIGN#PBF RFQ	LTC6242HVIGN#PBF Inventar
				LTC6242HVIGN#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