


 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6240HVCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6240HVCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 1.LTC6240HVCS8#PBF.pdf	
	 2.LTC6240HVCS8#PBF.pdf	
	 3.LTC6240HVCS8#PBF.pdf	
	 4.LTC6240HVCS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



Spezifikationen

Teilenummer	LTC6240HVCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
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	LTC6240HVCS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
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 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	2.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	LTC6240
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6240HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6240HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6240HVCS8#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 LTC6240HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6240HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF LINEAR LTC6240HVCS8#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF. LT LT SOT-23-5</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LTC6240HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LTC6240HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6240HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6240HVCS8#PBF Datenblatt	LTC6240HVCS8#PBF-Datenblätter	LTC6240HVCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6240HVCS8#PBF Electronic	LTC6240HVCS8#PBF-Komponenten	LTC6240HVCS8#PBF-Verteiler	LTC6240HVCS8#PBF-Bild	LTC6240HVCS8#PBF
LTC6240HVCS8#PBF Preis	LTC6240HVCS8#PBF Hersteller	LTC6240HVCS8#PBF Bild	LTC6240HVCS8#PBF Aktie	LTC6240HVCS8#PBF-Teil
LTC6240HVCS8#PBF Neu	LTC6240HVCS8#PBF Original	LTC6240HVCS8#PBF garantiert	LTC6240HVCS8#PBF RFQ	LTC6240HVCS8#PBF Inventar
				LTC6240HVCS8#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