
	LTC6244HVCMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6244HVCMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6244HVCMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6244HVCMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6244HVCMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6244HVCMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3325 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6244HVCMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3325 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	7mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Slew Rate	40 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	50MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	50μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6244
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6244HVCMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6244HVCMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6244HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6244HVCMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6244HVCMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6244HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6244HVIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6244HVHDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LTC6244HVCDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6244HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6244HVCMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6244HVHDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ LTC6240CS5#TRPBF | ↔ LTC6240CS5#TRPBF | ⇒ LTC6240HS5 | D LTC6240HS5#TRPBF | ⇒ LTC6240HS5#TRPBF |
| ⊖ LTC6240HVIS5#TRPBF | ⚙ LTC6240HVIS5#TRPBF | D LTC6240IS5 | ⇒ LTC6240IS5#TRPBF | ⇒ LTC6240IS5#TRPBF |
| ⚙ LTC6241CDD#PBF | ⊖ LTC6241CDD#PBF | ⚙ LTC6241CS8 | ↔ LTC6241HVCDD | ⇒ LTC6241HVCDD#PBF |
| D LTC6241HVCDD#PBF | ⚙ LTC6241HVIS8#PBF | ⊖ LTC6241HVIS8#PBF | ⚙ LTC6241IS8#TRPBF | ⇒ LTC6241IS8#TRPBF |
| ⇒ LTC6242IDHC#PBF | ↔ LTC6242IDHC#PBF | ⚙ LTC6242IGN | ⊖ LTC6244CMS8 | ⇒ LTC6244HMS8 |
| ↔ LTC6244HVCMS8#TRPBF | ⇒ LTC6244HVIDD#PBF | D LTC6244HVIDD#PBF | ⚙ LTC6244HVIMS8#PBF | ⊖ LTC6244HVIMS8#PBF |
| ⚙ LTC6244HVIMS8#TRPBF | D LTC6244HVIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6246CDC#PBF | ↔ LTC6247CMS8#PBF | ⇒ LTC6247CMS8#PBF |
| ⊖ LTC6247CTS8#TRPBF | ⚙ LTC6247CTS8#TRPBF | ↔ LTC6253CMS8#PBF | ⇒ LTC6253CMS8#PBF | ⇒ LTC6253CMS8#TRPBF |
| ⚙ LTC6253CMS8#TRPBF | ⊖ LTC6253HMS8#TRPBF | ⚙ LTC6253HMS8#TRPBF | D LTC6253IDC#TRPBF | ⇒ LTC6253IDC#TRPBF |
| ↔ LTC6253IMS8#PBF | ⚙ LTC6253IMS8#PBF | ⊖ LTC6253IMS8#TRPBF | ⚙ LTC6253IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6255CDC#TRPBF |

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