
	<b>LTC2057HVIDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057HVIDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057HVIDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057HVIDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057HVIDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057HVIDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2057HVIDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 60 V, ±2.38 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Basisteilenummer	LTC2057
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2057HVIDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057HVIDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057HVIDD#TRPBF 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 LTC2057HVIDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2057HVIMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVHS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LTC2057HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2057HVIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2057HVIDD#TRPBF Datenblatt	LTC2057HVIDD#TRPBF-Datenblätter	LTC2057HVIDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2057HVIDD#TRPBF Electronic	LTC2057HVIDD#TRPBF-Komponenten	LTC2057HVIDD#TRPBF-Verteiler	LTC2057HVIDD#TRPBF-Bild	LTC2057HVIDD#TRPBF
LTC2057HVIDD#TRPBF Preis	LTC2057HVIDD#TRPBF Hersteller	LTC2057HVIDD#TRPBF Bild	LTC2057HVIDD#TRPBF Aktie	LTC2057HVIDD#TRPBF-Teil
LTC2057HVIDD#TRPBF Neu	LTC2057HVIDD#TRPBF Original	LTC2057HVIDD#TRPBF garantiert	LTC2057HVIDD#TRPBF RFQ	LTC2057HVIDD#TRPBF Inventar
				LTC2057HVIDD#TRPBF Online bestellen