




	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2057HVHMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2057HVHMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
Datenblätter:	 1.LTC2057HVHMS8#TRPBF.pdf	
	 2.LTC2057HVHMS8#TRPBF.pdf	
	 3.LTC2057HVHMS8#TRPBF.pdf	
	 4.LTC2057HVHMS8#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057HVHMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Basisteilenummer	LTC2057
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2057HVHMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057HVHMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057HVHMS8#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 LTC2057HVHMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2057HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 LTC2057HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
 LTC2057HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 LTC2057HVHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2057HVHMS8#TRPBF Datenblatt	LTC2057HVHMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2057HVHMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2057HVHMS8#TRPBF Electronic	LTC2057HVHMS8#TRPBF-Komponenten	LTC2057HVHMS8#TRPBF-Verteiler	LTC2057HVHMS8#TRPBF-Bild	LTC2057HVHMS8#TRPBF
LTC2057HVHMS8#TRPBF Aktie	LTC2057HVHMS8#TRPBF Inventar	LTC2057HVHMS8#TRPBF Preis	LTC2057HVHMS8#TRPBF Hersteller	LTC2057HVHMS8#TRPBF-Teil
LTC2057HVHMS8#TRPBF RFQ	LTC2057HVHMS8#TRPBF Online bestellen	LTC2057HVHMS8#TRPBF Neu	LTC2057HVHMS8#TRPBF Original	LTC2057HVHMS8#TRPBF Bild
				LTC2057HVHMS8#TRPBF garantiert