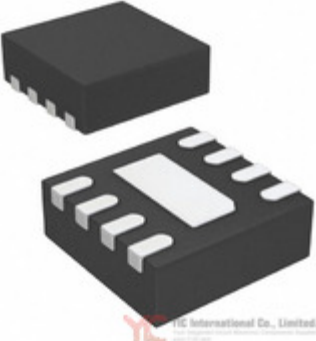

	<h2 style="color: red;">LTC6256CDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6256CDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC6256CDC#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CDC#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6256CDC#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256CDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CDC#TRMPBF 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 LTC6256CDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6255IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LTC6255IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LTC6255IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LTC6256CKC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6256CKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256CDC#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6256CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6256CDC#TRMPBF Linear Technology IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256CDC#TRMPBF Datenblatt	LTC6256CDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6256CDC#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6256CDC#TRMPBF Electronic	LTC6256CDC#TRMPBF-Komponenten	LTC6256CDC#TRMPBF-Verteiler	LTC6256CDC#TRMPBF-Bild	LTC6256CDC#TRMPBF
LTC6256CDC#TRMPBF Preis	LTC6256CDC#TRMPBF Hersteller	LTC6256CDC#TRMPBF Bild	LTC6256CDC#TRMPBF Aktie	LTC6256CDC#TRMPBF-Teil
LTC6256CDC#TRMPBF Neu	LTC6256CDC#TRMPBF Original	LTC6256CDC#TRMPBF garantiert	LTC6256CDC#TRMPBF RFQ	LTC6256CDC#TRMPBF Inventar
				LTC6256CDC#TRMPBF Online bestellen