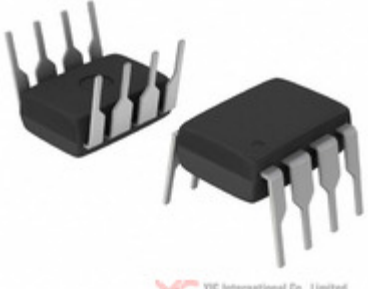


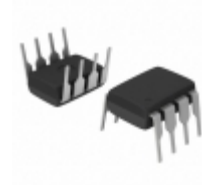





	<h2 style="color: red;">LT1012DN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1012DN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1012DN8#PBF.pdf 2.LT1012DN8#PBF.pdf 3.LT1012DN8#PBF.pdf 4.LT1012DN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2567 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1012DN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2567 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 40 V, ±1.2 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1012
Verstärkertyp	General Purpose

LT1012DN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1012DN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1012DN8#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 LT1012DN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1012IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP	 LT1012IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP	 LT1012CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP	 LT1012IN8 LT LT1012IN8 LT
 LT1012CS8 LT LT1012CS8 LT	 LT1012DCN8-10 LINEAR LT1012DCN8-10 LINEAR	 LT1012DN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP	 LT1012DN8 LT LT1012DN8 LT

LT1012DN8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT1012DN8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT1012DN8#PBF Datenblatt	LT1012DN8#PBF-Datenblätter	LT1012DN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1012DN8#PBF
LT1012DN8#PBF Electronic	LT1012DN8#PBF-Komponenten	LT1012DN8#PBF-Verteiler	LT1012DN8#PBF-Bild	LT1012DN8#PBF-Teil
LT1012DN8#PBF Preis	LT1012DN8#PBF Hersteller	LT1012DN8#PBF Bild	LT1012DN8#PBF Aktie	LT1012DN8#PBF Inventar
LT1012DN8#PBF Neu	LT1012DN8#PBF Original	LT1012DN8#PBF garantiert	LT1012DN8#PBF RFQ	LT1012DN8#PBF Online bestellen