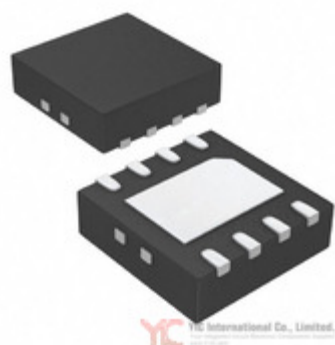

	LT6013CDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6013CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6013CDD#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



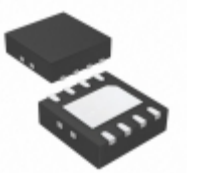


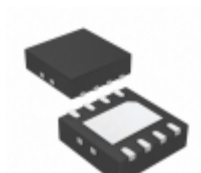
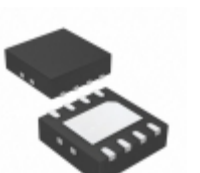

Spezifikationen

Teilenummer	LT6013CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.6MHz
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	100pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6013CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6013CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6013CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6013CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6013AIS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6013CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6013CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6013CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT6013AIS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT6013CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6013CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6013CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6013CDD#TRPBF Linear Technology	LT6013CDD#TRPBF Datenblatt	LT6013CDD#TRPBF-Datenblätter	LT6013CDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6013CDD#TRPBF Electronic	LT6013CDD#TRPBF-Komponenten	LT6013CDD#TRPBF-Verteiler	LT6013CDD#TRPBF-Bild	LT6013CDD#TRPBF
LT6013CDD#TRPBF Preis	LT6013CDD#TRPBF Hersteller	LT6013CDD#TRPBF Bild	LT6013CDD#TRPBF Aktie	LT6013CDD#TRPBF-Teil
LT6013CDD#TRPBF Neu	LT6013CDD#TRPBF Original	LT6013CDD#TRPBF garantiert	LT6013CDD#TRPBF RFQ	LT6013CDD#TRPBF Inventar
				LT6013CDD#TRPBF Online bestellen

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