
	<h2 style="color: red;">LT6003CDC#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6003CDC#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6003CDC#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6003CDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 16 V, ±0.8 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN-EP (2x2)
Slew Rate	0.0013 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFSFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3kHz
Strom - Versorgung	1.25µA
Strom - Ausgang / Kanal	9mA
Strom - Eingangsruhe	40pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6003CDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6003CDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6003CDC#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 LT6003CDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6003CS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003CS5 LT LT6003CS5 LT</p>	 <p>LT6003CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>
 <p>LT6003CDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p>LT6003CDC#PBF LINEAR LT6003CDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LT6003CS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6003CDC#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3KHZ RRO 4DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6003CDC#TRPBF Linear Technology	LT6003CDC#TRPBF Datenblatt	LT6003CDC#TRPBF-Datenblätter	LT6003CDC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6003CDC#TRPBF Electronic	LT6003CDC#TRPBF-Komponenten	LT6003CDC#TRPBF-Verteiler	LT6003CDC#TRPBF-Bild	LT6003CDC#TRPBF
LT6003CDC#TRPBF Preis	LT6003CDC#TRPBF Hersteller	LT6003CDC#TRPBF Bild	LT6003CDC#TRPBF Aktie	LT6003CDC#TRPBF-Teil
LT6003CDC#TRPBF Neu	LT6003CDC#TRPBF Original	LT6003CDC#TRPBF garantiert	LT6003CDC#TRPBF RFQ	LT6003CDC#TRPBF Inventar
				LT6003CDC#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