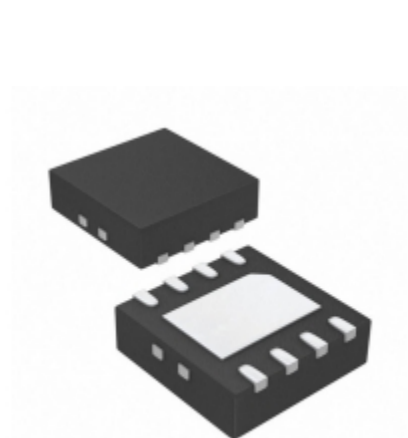


<b>LT6203CDD#TRPBF</b>	
Numero di parte	<a href="#">LT6203CDD#TRPBF</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
quantità disponibile	1480 pcs in stock
Schede tecniche	
LT6203CDD#TRPBF Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di LT6203CDD#TRPBF			
codice articolo del costruttore	<a href="#">LT6203CDD#TRPBF</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	1480
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V	Tensione - Offset ingresso	2.6mV
Contenitore dispositivo fornitore	8-DFN (3x3)	Slew rate	25 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-WDFDN Exposed Pad	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Altri nomi	LT6203CDD#TRPBF-ND LT6203CDD#TRPBFTR	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	2	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	12 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Guadagno Prodotto larghezza di banda	100MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)	Corrente - Alimentazione	2.8mA
Corrente - Uscita / Canale	40mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	3.8µA
Numero di parte base	LT6203	Tipo Amplificatore	General Purpose

LT6203CDD#TRPBF 1480 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova LT6203CDD#TRPBF Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina LT6203CDD#TRPBF con garanzia e garanzia. RFQ LT6203CDD#TRPBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per LT6203CDD#TRPBF				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">LT6202IS5</a>	LT6202IS5 LT	LT	5550 pcs
	<a href="#">LT6203CMS8</a>	LT6203CMS8 LINEAR	LINEAR	2500 pcs
	<a href="#">LT6203IDD</a>	LT6203IDD LINEAR	LINEAR	73 pcs
	<a href="#">LT6202IS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	7 pcs
	<a href="#">LT6202HS5#TRMPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6203CMS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	650 pcs
	<a href="#">LT6202IS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6202IS5#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	<a href="#">LT6203IDD#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	87 pcs
	<a href="#">LT6203CDD</a>	LT6203CDD LT	LT	958 pcs
	<a href="#">LT6203HMS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6202IS5#TRMPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6203CS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	784 pcs
	<a href="#">LT6202HS5#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO TSOT23-5	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	<a href="#">LT6203HMS8#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	832 pcs
	<a href="#">LT6203CS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6203CDD#PBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LT6203IDD#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	1480 pcs
	<a href="#">LT6203CMS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	265 pcs
	<a href="#">LT6202CS8#TRPBF</a>	IC OPAMP GP 100MHZ RRO 8SO	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione LT6203CDD#TRPBF	Prezzo LT6203CDD#TRPBF	Elettronica LT6203CDD#TRPBF	Componenti LT6203CDD#TRPBF
Inventario LT6203CDD#TRPBF	LT6203CDD#TRPBF Digikey	Fornitore LT6203CDD#TRPBF	Ordina LT6203CDD#TRPBF online
Inchiesta LT6203CDD#TRPBF	Immagine LT6203CDD#TRPBF	Immagine LT6203CDD#TRPBF	LT6203CDD#TRPBF PDF
Datasheet LT6203CDD#TRPBF	Scarica la scheda tecnica LT6203CDD#TRPBF	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.