

	THS3201DGNG4	
	Hersteller-Teilenummer:	THS3201DGNG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2628 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	THS3201DGNG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2628 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6.6 V ~ 15 V, ±3.3 V ~ 7.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Slew Rate	9800 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	14mA
Strom - Ausgang / Kanal	115mA
Strom - Eingangsruhe	14µA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	1.8GHz

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>THS3201EVM N/A EVAL MODULE FOR THS3201</p>	 <p>THS3201DG4 N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8SOIC</p>	 <p>THS3201DBVTG4 N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ SOT23-5</p>	 <p>THS3201DRG4 N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8SOIC</p>
 <p>THS3201DGNRG4 N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP</p>	 <p>THS3201DGNR N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8MSOP</p>	 <p>THS3201DR N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8SOIC</p>	 <p>THS3201DGKR N/A IC OPAMP CFA 1.8GHZ 8VSSOP</p>

THS3201DGNG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	THS3201DGNG4 Datenblatt	THS3201DGNG4-Datenblätter	THS3201DGNG4 PDF	THS3201DGNG4
THS3201DGNG4 Electronic	THS3201DGNG4-Komponenten	THS3201DGNG4-Verteiler	THS3201DGNG4-Bild	THS3201DGNG4-Teil
THS3201DGNG4 Preis	THS3201DGNG4 Hersteller	THS3201DGNG4 Bild	THS3201DGNG4 Aktie	THS3201DGNG4 Inventar
THS3201DGNG4 Neu	THS3201DGNG4 Original	THS3201DGNG4 garantiert	THS3201DGNG4 RFQ	THS3201DGNG4 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited