



TLC25L4BCD

Hersteller-Teilenummer:	TLC25L4BCD
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	TLC25L4BCD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 16 V, ±0.7 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	260µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	LinCMOS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	110kHz
Strom - Versorgung	57µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	0.7pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



TLC25L4BCDR

TI

TLC25L4BCDR TI



TLC25L4ACNG4

N/A

IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP



TLC25L4ACD

N/A

IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC



TLC25L4C

TI

TLC25L4C TI



TLC25L4ACN

N/A

IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP



TLC25L4BCN

N/A

IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP



TLC25L4CD

N/A

IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC



TLC25L4BCDG4

TI

TI SOP14

TLC25L4BCD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TLC25L4BCD

TLC25L4BCD Electronic

TLC25L4BCD Preis

TLC25L4BCD Neu

TLC25L4BCD Datenblatt

TLC25L4BCD-Komponenten

TLC25L4BCD Hersteller

TLC25L4BCD Original

TLC25L4BCD-Datenblätter

TLC25L4BCD-Verteiler

TLC25L4BCD Bild

TLC25L4BCD garantiert

TLC25L4BCD PDF

TLC25L4BCD-Bild

TLC25L4BCD Aktie

TLC25L4BCD RFQ

TLC25L4BCD

TLC25L4BCD-Teil

TLC25L4BCD Inventar

TLC25L4BCD 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited