



TLC4502CDR

Hersteller-Teilenummer:	TLC4502CDR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 89112545 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TLC4502CDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	89112545 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 6 V, ±2 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	LinEPIC™, Self-Cal™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.7MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



TLC4502AQDR

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502CDG4

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502AQDRG4

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502ID

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502IDG4

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502CDR G4

TI
TI SOP8



TLC4502CD

N/A
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC



TLC4502CD

Texas Instruments
IC OPAMP GP 4.7MHZ RRO 8SOIC

TLC4502CDR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TLC4502CDR Datenblatt	TLC4502CDR-Datenblätter	TLC4502CDR PDF	TLC4502CDR
TLC4502CDR Electronic	TLC4502CDR-Komponenten	TLC4502CDR-Bild	TLC4502CDR-Teil
TLC4502CDR Preis	TLC4502CDR Hersteller	TLC4502CDR Aktie	TLC4502CDR Inventar
TLC4502CDR Neu	TLC4502CDR Original	TLC4502CDR RFQ	TLC4502CDR 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