



TLC27L7CDG4

Hersteller-Teilenummer:	TLC27L7CDG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2576 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TLC27L7CDG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2576 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	190µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	LinCMOS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	110kHz
Strom - Versorgung	29µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	0.7pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



TLC27L4MN
TI
TLC27L4MN TI



TLC27L7CDR
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC



TLC27L4IPWRG4
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP



TLC27L7CDRG4
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC



TLC27L4IPWR
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP



TLC27L7CPG4
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP



TLC27L7CP
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP



TLC27L7CPS
N/A
IC OPAMP GP 110KHZ 8SO

TLC27L7CDG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TLC27L7CDG4	TLC27L7CDG4 Datenblatt	TLC27L7CDG4-Datenblätter	TLC27L7CDG4 PDF	TLC27L7CDG4
TLC27L7CDG4 Electronic	TLC27L7CDG4-Komponenten	TLC27L7CDG4-Verteiler	TLC27L7CDG4-Bild	TLC27L7CDG4-Teil
TLC27L7CDG4 Preis	TLC27L7CDG4 Hersteller	TLC27L7CDG4 Bild	TLC27L7CDG4 Aktie	TLC27L7CDG4 Inventar
TLC27L7CDG4 Neu	TLC27L7CDG4 Original	TLC27L7CDG4 garantiert	TLC27L7CDG4 RFQ	TLC27L7CDG4 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