

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TLC27L2AID	
	Hersteller-Teilenummer:	TLC27L2AID
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 225155 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TLC27L2AID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	225155 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	900µV
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	-40°C ~ 85°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:

 <p>TLC27L2ACPSG4 N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8SO</p>	 <p>TLC27L2AI TI TLC27L2AI TI</p>	 <p>TLC27L2ACPSRG4 N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8SO</p>	 <p>TLC27L2AIP N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8DIP</p>
 <p>TLC27L2ACPSR N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8SO</p>	 <p>TLC27L2AIDR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>TLC27L2AIDR N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC</p>	 <p>TLC27L2AIDG4 N/A IC OPAMP GP 110KHZ 8SOIC</p>

TLC27L2AID Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TLC27L2AID Datenblatt	TLC27L2AID-Datenblätter	TLC27L2AID PDF	TLC27L2AID
TLC27L2AID Electronic	TLC27L2AID-Komponenten	TLC27L2AID-Bild	TLC27L2AID-Teil
TLC27L2AID Preis	TLC27L2AID Hersteller	TLC27L2AID Aktie	TLC27L2AID Inventar
TLC27L2AID Neu	TLC27L2AID Original	TLC27L2AID RFQ	TLC27L2AID 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