 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLC27L4ID</h2>													
	<table border="0"> <tr><td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td><td>TLC27L4ID</td></tr> <tr><td><b>Hersteller / Marke:</b></td><td>N/A</td></tr> <tr><td><b>Teil der Beschreibung:</b></td><td>IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC</td></tr> <tr><td><b>RoHs Status:</b></td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td><b>Lagerzustand:</b></td><td>New original, 2595 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td><b>Liefern von:</b></td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td><b>Versandweg:</b></td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLC27L4ID	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2595 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLC27L4ID													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2595 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														









### Spezifikationen

Teilenummer	TLC27L4ID
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2595 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	LinCMOS™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	110kHz
Strom - Versorgung	57µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	0.7pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TLC27L4ID Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLC27L4ID-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLC27L4ID mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLC27L4ID E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4IDG4</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4IDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4CPWR</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4CNSR</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14SO</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4IN</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4IDR</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4CPWRG4</b> N/A IC OPAMP GP 110KHZ 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLC27L4INE4</b> TI TI DIP-14</p>

### TLC27L4ID Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLC27L4ID Electronic	TLC27L4ID-Datenblatt	TLC27L4ID-Datenblätter	TLC27L4ID PDF	TLC27L4ID
TLC27L4ID Preis	TLC27L4ID-Komponenten	TLC27L4ID-Verteiler	TLC27L4ID-Bild	TLC27L4ID-Teil
TLC27L4ID Neu	TLC27L4ID Hersteller	TLC27L4ID Bild	TLC27L4ID Aktie	TLC27L4ID Inventar
	TLC27L4ID Original	TLC27L4ID garantiert	TLC27L4ID RFQ	TLC27L4ID Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited