




| | |
|---|---|
|  | <p>ALD1726EPAL</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ALD1726EPAL</p> <p>Hersteller / Marke: Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p> <p>Datenblätter:  ALD1726EPAL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |








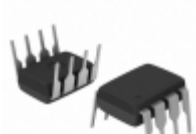
Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | ALD1726EPAL |
| Hersteller | Advanced Linear Devices, Inc. |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2 V ~ 10 V, ±1 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 50µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 0.17 V/µs |
| Serie | EPAD® |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 400kHz |
| Strom - Versorgung | 25µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 200µA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.01pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

ALD1726EPAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD1726EPAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD1726EPAL Advanced Linear Devices, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ALD1726EPAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ALD1726SAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ALD1726ESAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ALD1724ESAL Advanced Linear Devices Inc. IC OP AMP EPAD 8SOIC</p> |  <p>ALD1722SAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>ALD1724EPAL Advanced Linear Devices Inc. IC OP AMP EPAD 8DIP</p> |  <p>ALD1724SAL Advanced Linear Devices Inc. IC OP AMP EPAD 8SOIC</p> |  <p>ALD1726GSAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ALD1726PAL Advanced Linear Devices Inc. IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| ALD1726EPAL Advanced Linear Devices, Inc. | ALD1726EPAL Datenblatt | ALD1726EPAL-Datenblätter | ALD1726EPAL PDF | Advanced Linear Devices, Inc. ALD1726EPAL |
| ALD1726EPAL Electronic | ALD1726EPAL-Komponenten | ALD1726EPAL-Verteiler | ALD1726EPAL-Bild | ALD1726EPAL-Teil |
| ALD1726EPAL Preis | ALD1726EPAL Hersteller | ALD1726EPAL Bild | ALD1726EPAL Aktie | ALD1726EPAL Inventar |
| ALD1726EPAL Neu | ALD1726EPAL Original | ALD1726EPAL garantiert | ALD1726EPAL RFQ | ALD1726EPAL Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited