


| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SI8920BC-IP</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW</p> |
| | <p>Datenblätter:  SI8920BC-IP.pdf</p> |
| <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Lieferung von: Hong Kong</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




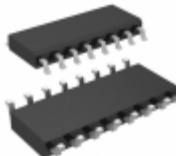


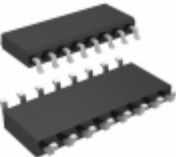

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | SI8920BC-IP |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Slew Rate | - |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabotyp | Differential |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 750kHz |
| Strom - Versorgung | 4.2mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 3.2mA |
| Verstärkertyp | Isolation |
| -3db Bandbreite | - |

SI8920BC-IP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8920BC-IP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8920BC-IP Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI8920BC-IP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>SI8920ISO-KIT Energy Micro (Silicon Labs) EVAL KIT FOR SI8920</p> |  <p>SI8920BC-IPR SILICON SILICON PDIP8</p> |  <p>SI8920AD-ISR Energy Micro (Silicon Labs) IC OP AMP ISOLATION 16-SOIC</p> |  <p>SI8920AD-IS Silicon Labs IC OP AMP ISOLATION 16-SOIC</p> |
|  <p>SI8920BD-ISR Energy Micro (Silicon Labs) IC OP AMP ISOLATION 16-SOIC</p> |  <p>SI8920BC-IPR Energy Micro (Silicon Labs) IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW</p> |  <p>SI8920BD-IS Silicon Labs IC OP AMP ISOLATION 16-SOIC</p> |  <p>SI8920AC-IP Silicon Labs IC OP AMP ISOLATION 8DIP-GW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| SI8920BC-IP Energy Micro (Silicon Labs) | SI8920BC-IP Datenblatt | SI8920BC-IP-Datenblätter | SI8920BC-IP PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI8920BC-IP |
| SI8920BC-IP Electronic | SI8920BC-IP-Komponenten | SI8920BC-IP-Verteiler | SI8920BC-IP-Bild | SI8920BC-IP-Teil |
| SI8920BC-IP Preis | SI8920BC-IP Hersteller | SI8920BC-IP Bild | SI8920BC-IP Aktie | SI8920BC-IP Inventar |
| SI8920BC-IP Neu | SI8920BC-IP Original | SI8920BC-IP garantiert | SI8920BC-IP RFQ | SI8920BC-IP 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