






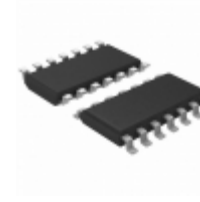



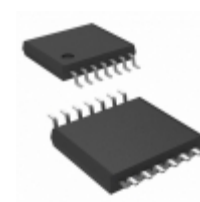
| | |
|--|---|
|  <p>A Renesas Company</p> | <h2>EL5410CRZ-T13</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: EL5410CRZ-T13</p> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  EL5410CRZ-T13.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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 | EL5410CRZ-T13 |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 16.5 V, ±2.25 V ~ 8.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 3mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Slew Rate | 33 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 20MHz |
| Strom - Versorgung | 2.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 30mA |
| Strom - Eingangsruhe | 2nA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 30MHz |

EL5410CRZ-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL5410CRZ-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL5410CRZ-T13 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EL5410CRZ-T13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>EL5410CRZ Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>EL5410CS Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>EL5410CR-T7 Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>EL5410CS-T13 Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC</p> |
|  <p>EL5410CSZ Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>EL5410CS-T7 Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>EL5410CRZ-T7 Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>EL5410CR-T13 Intersil IC OPAMP VFB 20MHZ RRO 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| EL5410CRZ-T13 Intersil | EL5410CRZ-T13 Datenblatt | EL5410CRZ-T13-Datenblätter | EL5410CRZ-T13 PDF | Intersil EL5410CRZ-T13 |
| EL5410CRZ-T13 Electronic | EL5410CRZ-T13-Komponenten | EL5410CRZ-T13-Verteiler | EL5410CRZ-T13-Bild | EL5410CRZ-T13-Teil |
| EL5410CRZ-T13 Preis | EL5410CRZ-T13 Hersteller | EL5410CRZ-T13 Bild | EL5410CRZ-T13 Aktie | EL5410CRZ-T13 Inventar |
| EL5410CRZ-T13 Neu | EL5410CRZ-T13 Original | EL5410CRZ-T13 garantiert | EL5410CRZ-T13 RFQ | EL5410CRZ-T13 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