
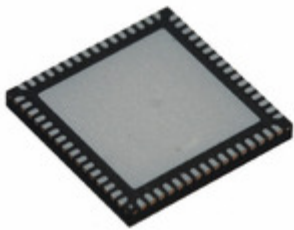


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">ISPPAC-CLK5410D-01SN64C</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C |
|  | Hersteller / Marke: | Lattice Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUFFER FANOUT 10OUTPUT 64QFNS |
| | Datenblätter: | 1.ISPPAC-CLK5410D-01SN64C.pdf 2.ISPPAC-CLK5410D-01SN64C.pdf 3.ISPPAC-CLK5410D-01SN64C.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C |
| Hersteller | Lattice Semiconductor |
| Beschreibung | IC BUFFER FANOUT 10OUTPUT 64QFNS |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-QFNS (9x9) |
| Serie | ispClock™ |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 2:10 |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes with Bypass |
| Ausgabe | HCSSL, HSTL, LVDS, LVPECL, MLVDS, SSTL |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | HCSSL, HSTL, LVDS, LVPECL, MLVDS, SSTL |
| Frequenz - Max | 400MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISPPAC-CLK5410D-01SN64C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>ISPPAC-CLK5406D-01SN48C Lattice Semiconductor Corporation IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48QFNS</p> |  <p>ISPPAC-CLK5510V-01T48C Lattice Semiconductor Corporation IC CLK GEN FANOUT BUFF 48TQFP</p> |  <p>ISPPAC-CLK5510V-01TN48C Lattice Semiconductor Corporation IC CLK GEN FANOUT BUFF 48TQFP</p> |  <p>ISPPAC-CLK5510V-01T48I Lattice Semiconductor Corporation IC CLK GEN FANOUT BUFF 48TQFP</p> |
|  <p>ISPPAC-CLK5320S-01T64I Lattice Semiconductor Corporation IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP</p> |  <p>ISPPAC-CLK5320S-01TN64I Lattice Semiconductor Corporation IC BUFFER FANOUT 20OUTPUT 64TQFP</p> |  <p>ISPPAC-CLK5510V-01TN48I Lattice Semiconductor Corporation IC CLK GEN FANOUT BUFF 48TQFP</p> |  <p>ISPPAC-CLK5410D-01SN64I Lattice Semiconductor Corporation IC BUFFER FANOUT 10OUTPUT 64QFNS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Lattice Semiconductor | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Datenblatt | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Datenblätter | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C PDF | Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5410D-01SN64C |
| ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Electronic | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Komponenten | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Verteiler | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Bild | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C-Teil |
| ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Aktie | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Inventar | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Preis | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Hersteller | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Bild |
| ISPPAC-CLK5410D-01SN64C RFQ | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Online bestellen | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Neu | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C Original | ISPPAC-CLK5410D-01SN64C garantiert |