



ISPPAC-CLK5316S-01T64I

モデル: **ISPPAC-CLK5316S-01T64I**
 製品説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応
 データベース: [1.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf](#)
[2.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf](#)
[3.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf](#)

メーカー/ブランド: Lattice Semiconductor
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

モデル	ISPPAC-CLK5316S-01T64I	メーカー	Lattice Semiconductor
説明	IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	1.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf2.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf3.ISPPAC-CLK5316S-01T64I.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V	タイプ	Clock Generator, Fanout Distribution, Zero Delay Buffer
サブライヤデバイスパッケージ	64-TQFP (10x10)	シリーズ	ispClock™
比率 - 入力 : 出力	2:16	パッケージング	Tray
パッケージ/ケース	64-LQFP	PLL	Yes with Bypass
出力	eHSTL, HSTL, LVCMOS, LVTTTL, SSTL	運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
入力	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL	周波数 - 最大	267MHz
分周器/乗算器	Yes/No	差動 - 入力 : 出力	Yes/No
ベース部品番号	ISPPAC-CLK53		

関連製品

<p>ISPPAC-CLK5312S-01TN48I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5312S-01TN48I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5312S-01TN48C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5312S-01TN48C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPPAC-CLK5316S-01T64C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5316S-01T64C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5320S-01TN64I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT 20OUTPUT 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5320S-01TN64I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPPAC-CLK5320S-01TN64C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT 20OUTPUT 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5320S-01TN64C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5320S-01T64I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5320S-01T64I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPPAC-CLK5316S-01TN64C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5312S-01T48I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5312S-01T48I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPPAC-CLK5320S-01T64C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5320S-01T64C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5316S-01TN64I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 64TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5316S-01TN64I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPPAC-CLK5312S-01T48C メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5312S-01T48C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPPAC-CLK5308S-01TN48I メーカー: Lattice Semiconductor 説明: IC BUFFER FANOUT 8OUTPUT 48TQFP ダウンロードセンター: ISPPAC-CLK5308S-01TN48I.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01T64I
- ISPPAC-CLK5316S-01T64I価格
- ISPPAC-CLK5316S-01T64IPDFデータシート
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iストック
- Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01T64I
- Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01T64I
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iディストリビューター
- ISPPAC-CLK5316S-01T64I写真
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iダウンロードデータシート
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iを購入する
- Lattice Semiconductorサプライヤー
- Lattice Semiconductor Corporation ISPPAC-CLK5316S-01T64I
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iサプライヤー
- ISPPAC-CLK5316S-01T64I画像
- ISPPAC-CLK5316S-01T64Iデータシート
- Lattice SemiconductorISPPAC-CLK5316S-01T64Iを購入する
- Lattice Semiconductorディストリビューター