




Lattice Semiconductor

## ISPPAC-CLK5316S-01TN64C

Numéro d'article:	ISPPAC-CLK5316S-01TN64C
Fabricant / marque:	Lattice Semiconductor
Description du produit	IC CLOCK PROGRAM BUFFER 64TQFP <a href="#">1.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a> <a href="#">2.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a> <a href="#">3.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a>
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de ISPPAC-CLK5316S-01TN64C

NUMÉRO D'ARTICLE	ISPPAC-CLK5316S-01TN64C
FABRICANT	Lattice Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CLOCK PROGRAM BUFFER 64TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a> <a href="#">2.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a> <a href="#">3.ISPPAC-CLK5316S-01TN64C.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V
TYPE	Clock Generator, Fanout Distribution, Zero Delay Buffer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	64-TQFP (10x10)
SÉRIES	ispClock™
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	2:16
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	64-LQFP
PLL	Yes with Bypass
SORTIE	eHSTL, HSTL, LVCMOS, LVTTTL, SSTL
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	9 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL
FRÉQUENCE - MAX	267MHz
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/No
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ISPPAC-CLK53

### Tags associés

Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Distributeur ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Fournisseur ISPPAC-CLK5316S-01TN64C
Prix ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Photos de ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	ISPPAC-CLK5316S-01TN64C Image
Fiche technique PDF ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	ISPPAC-CLK5316S-01TN64C Télécharger la fiche technique	Fiche technique ISPPAC-CLK5316S-01TN64C
Stock ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Acheter ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Acheter Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01TN64C
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Fournisseur Lattice Semiconductor	Distributeur Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	Lattice Semiconductor Corporation ISPPAC-CLK5316S-01TN64C	

### Produits connexes

 <p><b>ISPPAC-CLK5320S-01TN64I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT 20OUTPUT 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5320S-01T64I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPPAC-CLK5320S-01TN64C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT 20OUTPUT 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5406D-01SN48C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48QFNS          En stock: 48 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPPAC-CLK5320S-01T64C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5312S-01TN48I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPPAC-CLK5316S-01T64I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5312S-01TN48C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPPAC-CLK5316S-01T64C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5316S-01TN64I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 64TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISPPAC-CLK5312S-01T48C</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISPPAC-CLK5312S-01T48I</b>          Fabricants: Lattice Semiconductor          La description: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>