




Lattice Semiconductor

ISPPAC-CLK5308S-01TN48C

Număr parc:	ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
Producator / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrierea produsului	IC BUFFER FANOUT 8OUTPUT 48TQFP PDF 1.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf PDF 2.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf PDF 3.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile ISPPAC-CLK5308S-01TN48C

NUMĂR PARC	ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
PRODUCĂTOR	Lattice Semiconductor
DESCRIERE	IC BUFFER FANOUT 8OUTPUT 48TQFP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf PDF 2.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf PDF 3.ISPPAC-CLK5308S-01TN48C.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 3.6 V
TIP	Clock Generator, Fanout Distribution, Zero Delay Buffer
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	48-TQFP (7x7)
SERIE	ispClock™
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	2:8
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	48-LQFP
PLL	Yes with Bypass
PRODUȚIE	eHSTL, HSTL, LVCMOS, LVTTTL, SSTL
ALTE NUME	220-1000 ISPPACCLK5308S01TN48C
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	9 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL
FRECVENȚĂ - MAX	267MHz
DIVIDER / MULTIPLICATOR	Yes/No
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/No
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ISPPAC-CLK53

Etichete asemănătoare

Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Distribuitoare ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Furnizor ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
Pret ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Poze ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Imagine ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
Fisa de date PDF ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Fișă de date pentru descărcare ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Fisa de date ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
Stocul ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Cumpărați ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Cumpără Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5308S-01TN48C
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Furnizor Lattice Semiconductor	Distribuitoare Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	Lattice Semiconductor Corporation ISPPAC-CLK5308S-01TN48C	

produse asemanatoare

 <p>ISPPAC-CLK5304S-01T48C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5316S-01T64C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 64TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5312S-01T48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5304S-01TN48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5304S-01T48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5312S-01T48C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5312S-01TN48C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5304S-01TN48C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5308S-01T48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5308S-01T48C Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT ISP UNIV 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5312S-01TN48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5308S-01TN48I Producători: Lattice Semiconductor Descriere: IC BUFFER FANOUT 8OUTPUT 48TQFP In stoc: Out stock RFQ</p>