




Lattice Semiconductor

ISPPAC-CLK5620V-01T100I

Teilenummer:	ISPPAC-CLK5620V-01T100I
Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK GEN FANOUT BUFF 100TQFP PDF 1.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf PDF 2.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf PDF 3.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf
Datenblätter:	
RoHs Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.









Spezifikationen von ISPPAC-CLK5620V-01T100I

TEILENUMMER	ISPPAC-CLK5620V-01T100I
HERSTELLER	Lattice Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK GEN FANOUT BUFF 100TQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf PDF 2.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf PDF 3.ISPPAC-CLK5620V-01T100I.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	100-TQFP (14x14)
SERIE	ispClock™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:20
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	100-LQFP
PLL	Yes with Bypass
AUSGABE	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANG	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, SSTL
FREQUENZ - MAX	320MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
BASISTEILENUMMER	ISPPAC-CLK5620

Verwandte Tags

Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5620V-01T100I	ISPPAC-CLK5620V-01T100I-Verteiler	ISPPAC-CLK5620V-01T100I Lieferant
ISPPAC-CLK5620V-01T100I Preis	ISPPAC-CLK5620V-01T100I Bilder	ISPPAC-CLK5620V-01T100I-Bild
ISPPAC-CLK5620V-01T100I PDF-Datenblatt	ISPPAC-CLK5620V-01T100I Datenblatt herunterladen	ISPPAC-CLK5620V-01T100I-Datenblatt
ISPPAC-CLK5620V-01T100I Aktie	Kaufen Sie ISPPAC-CLK5620V-01T100I	Kaufen Sie Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5620V-01T100I
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5620V-01T100I	Lattice Semiconductor Lieferant	Lattice Semiconductor-Verteiler
Lattice Semiconductor ISPPAC-CLK5620V-01T100I	Lattice Semiconductor Corporation ISPPAC-CLK5620V-01T100I	

Verwandte Produkte

 <p>ISPPAC-CLK5620V-01T100C Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN FANOUT BUFF 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-POWR1014-01T48I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC PWR MANAGER ISP 6-12V 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5620AV-01T100I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GENERATOR ISP ZD 100-TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-POWR1014-01TN48I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC PWR MANAGER ISP 6-12V 48TQFP Auf Lager: 609 pcs RFQ</p>
 <p>ISPPAC-POWR1014-02TN48I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC PWR MANAGER ISP 6-12V 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5620AV-01T100C Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GENERATOR ISP ZD 100-TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5620AV-01TN100I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-POWR1014-02T48I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC PWR MANAGER ISP 6-12V 48-TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5620V-01TN100C Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN FANOUT BUFFER 100TQFP Auf Lager: 65 pcs RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5610V-01TN48I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN FANOUT BUFFER 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ISPPAC-CLK5620V-01TN100I Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN FANOUT BUFFER 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ISPPAC-CLK5620AV-01TN100C Hersteller: Lattice Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK PROGRAM BUFFER 100TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>