



IDT (Integrated Device

## 8SLVP2102ANLGI

Частка нумар:

8SLVP2102ANLGI

Вытворца / Вытворца:

IDT (Integrated Device Technology)

Апісанне Прадукта

IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN

лісткі:

 8SLVP2102ANLGI.pdf

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг


перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.

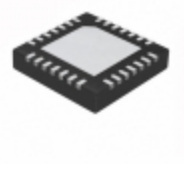
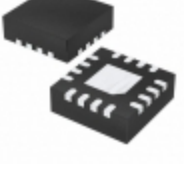
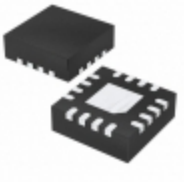

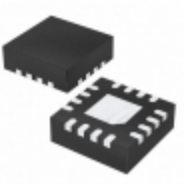
## характарыстыкі 8SLVP2102ANLGI

ЧАСТКА НУМАР	8SLVP2102ANLGI
ВЫТВОРЦА	IDT (Integrated Device Technology)
АПІСАННЕ	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 8SLVP2102ANLGI.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	2.375 V ~ 3.465 V
ТЫП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	16-VFQFN (3x3)
СЕРЫЯ	-
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:2
ЎПАКОЎКА	Tray
УПАКОЎКА /	16-VFQFN Exposed Pad
ВЫХАД	LVPECL
ІНШЫЯ НАЗВЫ	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	2
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	12 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	CML, LVDS, LVPECL
ЧАСТАТА - МАКС	2GHz
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	Yes/Yes
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	IDT8SLVP2102

## Якія адносяцца тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Дыстрыб'ютар 8SLVP2102ANLGI	Пастаўшчык 8SLVP2102ANLGI
Кошт 8SLVP2102ANLGI	Фотаздымкі 8SLVP2102ANLGI	Выява 8SLVP2102ANLGI
8SLVP2102ANLGI PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных 8SLVP2102ANLGI	Ліст дадзеных 8SLVP2102ANLGI
Занас 8SLVP2102ANLGI	Купіце 8SLVP2102ANLGI	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	Дыстрыб'ютар IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

## Спадарожныя тавары

 <p><b>8SLVP1204ANLGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8SLVP1204ANLGI8</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP1208ANBGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8SLVP1208ANBGI</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI8</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8SLVP1212ANLGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER LVPECL 40VFQFPN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP2104ANBGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC BUFFER DL 1:4 LVPECL 28VFQFPN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8SLVP2102ANLGI8</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 40QFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP1208ANBGI8</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8SLVP2102ANLGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI/W</b> вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN у запасе: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>