



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



## 8SLVP2102ANLGI

شماره قطعه:

سازنده / نام تجاری:

توضیحات محصول

برگه های اطلاعات

وضعیت RoHS

کشتی از

راه حمل و نقل

8SLVP2102ANLGI

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN

 8SLVP2102ANLGI.pdf

 سازگار / سرب آزاد


هنگ کنگ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[درخواست نقل قول](#)

تصویر ممکن است نماینده باشد مشخصات مربوط به جزئیات محصول را ببینید

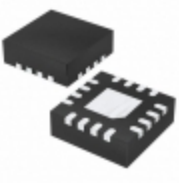
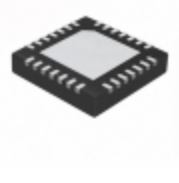
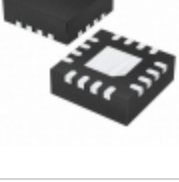
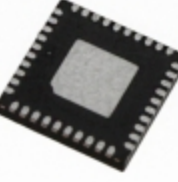

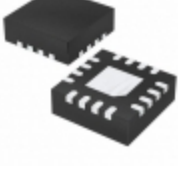
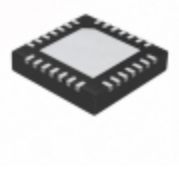
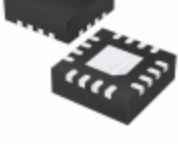
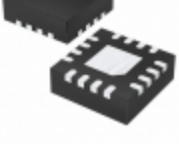
### 8SLVP2102ANLGI مشخصات 8

شماره قطعه	8SLVP2102ANLGI
سازنده	IDT (Integrated Device Technology)
شرح	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت	سازگار / سرب آزاد
ورق اطلاعات	 8SLVP2102ANLGI.pdf
ولتاژ - تامین	2.375 V ~ 3.465 V
نوع	Fanout Buffer (Distribution)
کننده بسته بندی دستگاه	16-VFQFN (3x3)
سلسله	-
نسبت - ورودی: خروجی	1:2
بسته بندی	Tray
بسته بندی / مورد	16-VFQFN Exposed Pad
تولید	LVPECL
نامهای دیگر	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
دمای عملیاتی	-40°C ~ 85°C
تعدادی از مدارهای	2
نصب و راه اندازی نوع	Surface Mount
(MSL) سطح حساس رطوبت	3 (168 Hours)
تولید کننده استاندارد سرب زمان	12 Weeks
وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت	Lead free / RoHS Compliant
ورودی	CML, LVDS, LVPECL
فرکانس - حداکثر	2GHz
دیفرانسیل - ورودی: خروجی	Yes/Yes
توصیف همراه با جزئیات	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
شماره پایه پایه	IDT8SLVP2102

### برچسب های مرتبط

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	8SLVP2102ANLGI توزیع کننده 8	8SLVP2102ANLGI تهیه کننده 8
8SLVP2102ANLGI قیمت 8	8SLVP2102ANLGI تصاویر 8	8SLVP2102ANLGI تصویر 8
8SLVP2102ANLGI PDF برگه	8SLVP2102ANLGI برگه بارگیری 8	8SLVP2102ANLGI برگه داده 8
8SLVP2102ANLGI سهام 8	8SLVP2102ANLGI را بخرید	8SLVP2102ANLGI را بخرید
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) تهیه کننده	IDT (Integrated Device Technology) توزیع کننده
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

### محصولات مرتبط

 <p><b>8SLVP1204ANLGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8SLVP1204ANLGI8</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP1208ANBGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8SLVP1208ANBGI</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI8</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8SLVP1212ANLGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER LVPECL 40VFQFPN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP2104ANBGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC BUFFER DL 1:4 LVPECL 28VFQFPN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8SLVP2102ANLGI8</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 40QFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP1208ANBGI8</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8SLVP2102ANLGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8SLVP2106ANLGI/W</b> سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN در انبار: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>