




IDT (Integrated Device

**8SLVP2102ANLGI**

Part Number:	8SLVP2102ANLGI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Arkusze danych:	<a href="#">8SLVP2102ANLGI.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

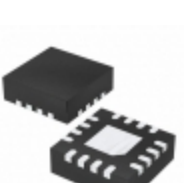
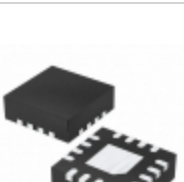

## Specyfikacje 8SLVP2102ANLGI

PART NUMBER	8SLVP2102ANLGI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">8SLVP2102ANLGI.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-VFQFN (3x3)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	2GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8SLVP2102

## Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Dystrybutor 8SLVP2102ANLGI	Dostawca 8SLVP2102ANLGI
Cena 8SLVP2102ANLGI	Zdjęcia 8SLVP2102ANLGI	Obraz 8SLVP2102ANLGI
Arkusz danych 8SLVP2102ANLGI PDF	8SLVP2102ANLGI Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 8SLVP2102ANLGI
Zdjęcie 8SLVP2102ANLGI	Kup 8SLVP2102ANLGI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor 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	

## Produkty powiązane

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