



IDT (Integrated Device)

8SLVP2102ANLGI

भाग संख्या:	8SLVP2102ANLGI
निर्माता / ब्रांड:	IDT (Integrated Device Technology)
उत्पाद वर्णन	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
डाटा शीट:	8SLVP2102ANLGI.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

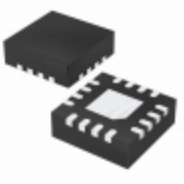
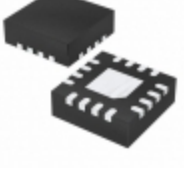
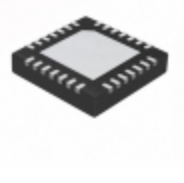

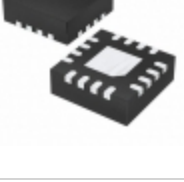

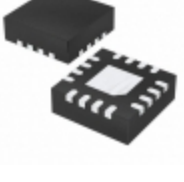
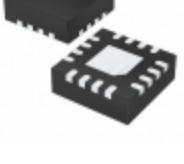
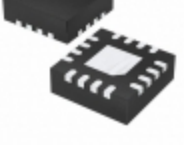
8SLVP2102ANLGI के विनिर्देशों

भाग संख्या	8SLVP2102ANLGI
उत्पादक	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	8SLVP2102ANLGI.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	2.375 V ~ 3.465 V
प्रकार	Fanout Buffer (Distribution)
प्रदायक डिवाइस पैकेज	16-VFQFN (3x3)
शृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:2
पैकेजिंग	Tray
पैकेज / प्रकरण	16-VFQFN Exposed Pad
उत्पादन	LVPECL
दुसरे नाम	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट की संख्या	2
माउन्टिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
निर्माता मानक लीड टाइम	12 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	CML, LVDS, LVPECL
आवृत्ति - मैक्स	2GHz
अंतर है - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
आधार भाग संख्या	IDT8SLVP2102

संबंधित टैग

	8SLVP2102ANLGI वितरक	8SLVP2102ANLGI आपूर्तिकर्ता
8SLVP2102ANLGI मूल्य	8SLVP2102ANLGI चित्र	8SLVP2102ANLGI छवि
8SLVP2102ANLGI पीडीएफ डेटशीट	8SLVP2102ANLGI डेटशीट डाउनलोड करें	8SLVP2102ANLGI डेटशीट
8SLVP2102ANLGI स्टॉक	8SLVP2102ANLGI खरीदें	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI खरीदें
	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

संबंधित उत्पाद

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