



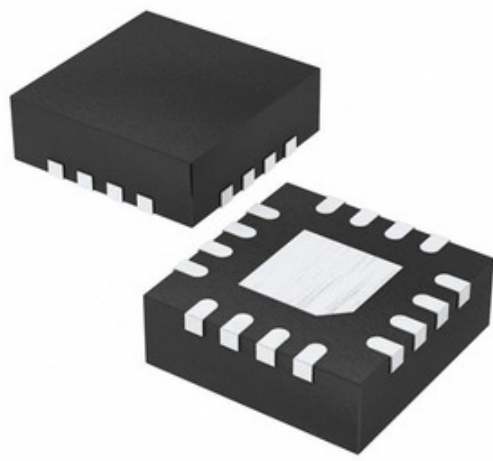
IDT (Integrated Device

8SLVP2102ANLGI

Delenummer:	8SLVP2102ANLGI
Produsent / Merke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeskrivelse	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Dataark:	PDF 8SLVP2102ANLGI.pdf
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Technology)



Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

Spesifikasjoner av 8SLVP2102ANLGI

DELENUMMER	8SLVP2102ANLGI
PRODUSENT	IDT (Integrated Device Technology)
BESKRIVELSE	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATAARK	PDF 8SLVP2102ANLGI.pdf
SPENNING - FORSYNING	2.375 V ~ 3.465 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution)
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	16-VFQFN (3x3)
SERIE	-
FORHOLD - INPUT: OUTPUT	1:2
EMBALLASJE	Tray
PAKKE / TILFELLE	16-VFQFN Exposed Pad
PRODUKSJON	LVPECL
ANDRE NAVN	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTALL KRETSE	2
MONTERINGSTYPE	Surface Mount
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUSENTENS STANDARD LEAD TIME	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	CML, LVDS, LVPECL
FREKVENNS - MAKS	2GHz
DIFFERENSIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
DETALJERT BESKRIVELSE	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
BASENUMMER	IDT8SLVP2102

Beslektede etiketter

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	8SLVP2102ANLGI-distributør	8SLVP2102ANLGI-leverandør
8SLVP2102ANLGI Pris	8SLVP2102ANLGI-bilder	8SLVP2102ANLGI-bilde
8SLVP2102ANLGI PDF-datablad	8SLVP2102ANLGI Last ned datablad	8SLVP2102ANLGI Datablad
8SLVP2102ANLGI lager	Kjøp 8SLVP2102ANLGI	Kjøp IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology)-leverandør	IDT (Integrated Device Technology)-distributør
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

Relaterte produkter

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