




8SLVP1102ANLGI/W

Artikelnummer:	8SLVP1102ANLGI/W
Tillverkare / Brand:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeskrivning	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Datablad:	PDF 8SLVP1102ANLGI/W.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

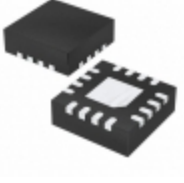

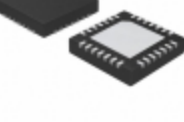

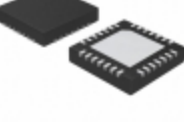
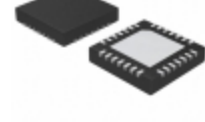


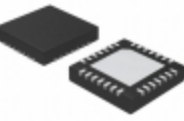

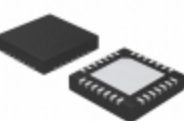

Specifikationer för 8SLVP1102ANLGI/W

ARTIKELNUMMER	8SLVP1102ANLGI/W
TILLVERKARE	IDT (Integrated Device Technology)
BESKRIVNING	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	PDF 8SLVP1102ANLGI/W.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.375 V ~ 3.465 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-VFQFN (3x3)
SERIER	-
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:2
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-VFQFN Exposed Pad
PRODUKTION	LVPECL
ANDRA NAMN	IDT8SLVP1102ANLGI/W IDT8SLVP1102ANLGI/W-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	12 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNING	CML, LVDS, LVPECL
FREKVENNS - MAX	2GHz
DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG	Yes/Yes
DETALJERAD BESKRIVNING	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
BAS-DELENUMMER	IDT8SLVP1102

Relaterade etiketter

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP1102ANLGI/W	8SLVP1102ANLGI/W-distributör	8SLVP1102ANLGI/W-leverantör
8SLVP1102ANLGI/W-pris	8SLVP1102ANLGI/W-bilder	8SLVP1102ANLGI/W-bild
8SLVP1102ANLGI/W PDF-datablad	8SLVP1102ANLGI/W Ladda ner datablad	8SLVP1102ANLGI/W-datablad
8SLVP1102ANLGI/W lager	Köp 8SLVP1102ANLGI/W	Köp IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP1102ANLGI/W
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP1102ANLGI/W	IDT (Integrated Device Technology)-leverantör	IDT (Integrated Device Technology)-distributör
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP1102ANLGI/W	IDT 8SLVP1102ANLGI/W	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP1102ANLGI/W
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP1102ANLGI/W	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP1102ANLGI/W	

Relaterade produkter

 <p>8SLVP1204ANLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN I lager: 916 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1104ANLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLOCK BUFFER 16-VFQFPN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVD1208NBGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1102ANLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVD1208-33NBGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 28VFQFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVD1208-33NBGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 28VFQFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1104ANLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLOCK BUFFER 16-VFQFPN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1102ANLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN I lager: 121 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVD1208NBGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN I lager: 441 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1204ANLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVD1208NBGI/W tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1204ANLGI/W tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>