




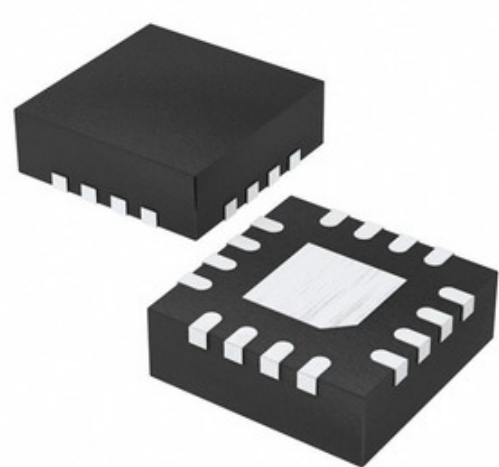
IDT (Integrated Device

8SLVP2102ANLGI

Număr parc:	8SLVP2102ANLGI
Producator / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrierea produsului	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Foi de date:	8SLVP2102ANLGI.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Technology)



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

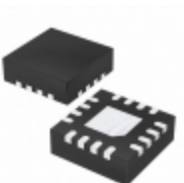
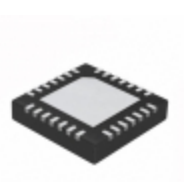
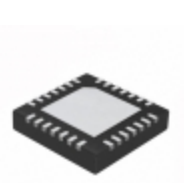
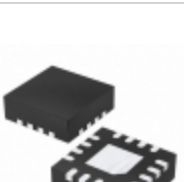
Specificațiile 8SLVP2102ANLGI

NUMĂR PARC	8SLVP2102ANLGI
PRODUCĂTOR	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIERE	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	8SLVP2102ANLGI.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.375 V ~ 3.465 V
TIP	Fanout Buffer (Distribution)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-VFQFN (3x3)
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:2
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	16-VFQFN Exposed Pad
PRODUȚIE	LVPECL
ALTE NUME	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	2
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	12 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	CML, LVDS, LVPECL
FRECVENȚĂ - MAX	2GHz
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/Yes
DESCRIERE DETALIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	IDT8SLVP2102

Etichete asemănătoare

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Distributor 8SLVP2102ANLGI	Furnizor 8SLVP2102ANLGI
Pret 8SLVP2102ANLGI	Poze 8SLVP2102ANLGI	Imagine 8SLVP2102ANLGI
Fisa de date PDF 8SLVP2102ANLGI	Fișă de date pentru descărcare 8SLVP2102ANLGI	Fisa de date 8SLVP2102ANLGI
Stocul 8SLVP2102ANLGI	Cumpărați 8SLVP2102ANLGI	Cumpără IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distributor 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	

produse asemanatoare

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