




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)




8SLVS1118NLGI

Numero di parte:	8SLVS1118NLGI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	FANOUT BUFFER
Schede tecniche:	 8SLVS1118NLGI.pdf
Condizione di scorta	4244 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


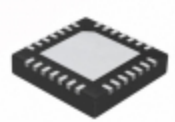
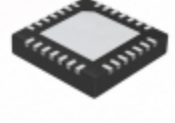
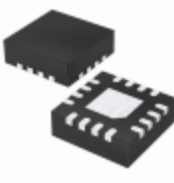
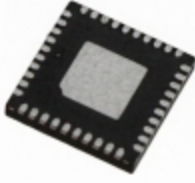

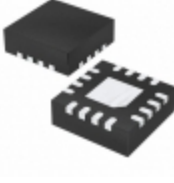

Specifiche di 8SLVS1118NLGI

NUMERO DI PARTE	8SLVS1118NLGI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	FANOUT BUFFER
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
QUANTITÀ DISPONIBILE	4244 pcs
SCHEDA DATI	 8SLVS1118NLGI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V, 3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-VFQFN (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:18
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVDS, LVPECL
ALTRI NOMI	800-3829
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	2GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:18 2GHz 48-VFQFN Exposed Pad

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVS1118NLGI	Distributore 8SLVS1118NLGI	Fornitore 8SLVS1118NLGI
Prezzo 8SLVS1118NLGI	Immagini 8SLVS1118NLGI	Immagine 8SLVS1118NLGI
Scheda tecnica 8SLVS1118NLGI PDF	8SLVS1118NLGI Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8SLVS1118NLGI
Azione 8SLVS1118NLGI	Acquista 8SLVS1118NLGI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8SLVS1118NLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVS1118NLGI	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVS1118NLGI	IDT 8SLVS1118NLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVS1118NLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVS1118NLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVS1118NLGI	

prodotti correlati

 <p>8SLVP2102ANLGI/W Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN disponibile: 25021 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP2108ANLGI/W Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 40QFN disponibile: 19871 pcs RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 40QFN disponibile: 26562 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP2104ANBGI/W Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC BUFFER DL 1:4 LVPECL 28VFQFN disponibile: 30367 pcs RFQ</p>
 <p>8SLVP2108ANLGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 40QFN disponibile: 19071 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP1208ANBGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VFQFN disponibile: 22853 pcs RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN disponibile: 18836 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP1212ANLGI/W Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER LVPECL 40VFQFN disponibile: 10196 pcs RFQ</p>
 <p>8SLVP2108ANLGI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:8 2GHZ 40QFN disponibile: 12023 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN disponibile: 13536 pcs RFQ</p>
 <p>8SLVP2106ANLGI/W Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN disponibile: 16282 pcs RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN disponibile: 15745 pcs RFQ</p>