



IDT (Integrated Device

83948AYILFT

Numero di parte:

83948AYILFT

Costruttore / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)


Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP

Schede tecniche:

 83948AYILFT.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

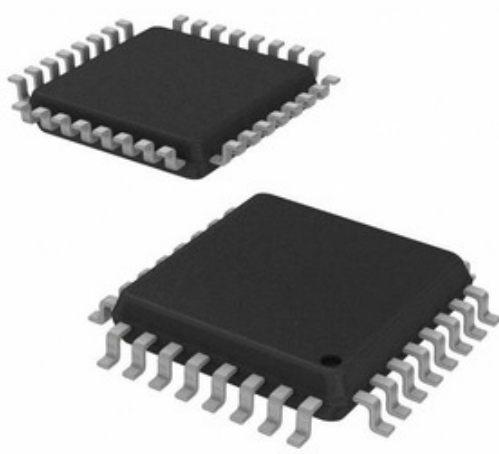
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













Specifiche di 83948AYILFT

NUMERO DI PARTE	83948AYILFT
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 83948AYILFT.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFP (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:12
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-LQFP
PRODUZIONE	LVCOS, LVTTL
ALTRI NOMI	ICS83948AYILFT ICS83948AYILFT-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	HCSL, LVCOS, LVDS, LVHSTL, LVPECL, LVTTL, SSTL
FREQUENZA - MAX	250MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 250MHz 32-LQFP
NUMERO DI PARTE BASE	ICS83948

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILFT	Distributore 83948AYILFT	83948AYILFT Fornitore
83948AYILFT Prezzo	Immagini 83948AYILFT	Immagine 83948AYILFT
83948AYILFT PDF Scheda dati	83948AYILFT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 83948AYILFT
Stock 83948AYILFT	Acquista 83948AYILFT	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILFT
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILFT	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILFT	IDT 83948AYILFT	IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 83948AYILFT	Integrated Device Technology (IDT) 83948AYILFT	

prodotti correlati

 <p>83950 010500 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83948AYI-01LFT Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:12 150MHZ 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>83950 0105000 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83948AYILF Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP disponibile: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>83948AYI-147LFT Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83948AYI-147LF Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP disponibile: 461 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>83952 0041000 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE KX 20AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83947AYILNT Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:9 110MHZ 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>83950 0101000 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83951 0101000 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE JX 16AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>83948AYI-01LF Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:12 150MHZ 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>83951 010500 Produttori: Belden Descrizione: THERMOCOUPLE TYPE JX 16AWG disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>