



IDT (Integrated Device

83948AYI-147LFT

Numero di parte:

83948AYI-147LFT

Costruttore / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP

Schede tecniche:

 83948AYI-147LFT.pdf

Stato di RoHS

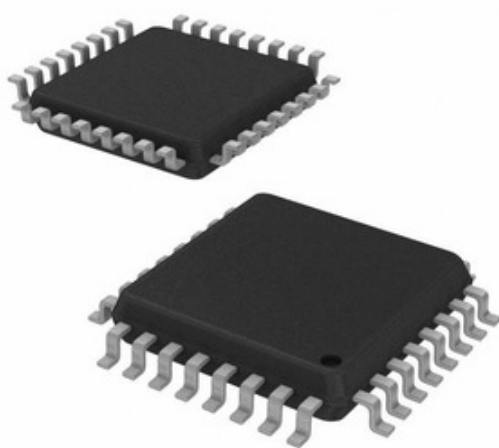
 Senza piombo / RoHS conforme

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.













Specifiche di 83948AYI-147LFT

NUMERO DI PARTE	83948AYI-147LFT
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 83948AYI-147LFT.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFP (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:12
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-LQFP
PRODUZIONE	LVCOS, LVTTL
ALTRI NOMI	800-3208-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	HCSL, LVCOS, LVDS, LVHSTL, LVPECL, LVTTL, SSTL
FREQUENZA - MAX	350MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 350MHz 32-LQFP

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 83948AYI-147LFT	Distributore 83948AYI-147LFT	83948AYI-147LFT Fornitore
83948AYI-147LFT Prezzo	Immagini 83948AYI-147LFT	Immagine 83948AYI-147LFT
83948AYI-147LFT PDF Scheda dati	83948AYI-147LFT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 83948AYI-147LFT
Stock 83948AYI-147LFT	Acquista 83948AYI-147LFT	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 83948AYI-147LFT
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYI-147LFT	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYI-147LFT	IDT 83948AYI-147LFT	IDT (Integrated Device Technology) 83948AYI-147LFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 83948AYI-147LFT	Integrated Device Technology (IDT) 83948AYI-147LFT	

prodotti correlati

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