



83948AYILF

Número de peza:	83948AYILF
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición do produto	IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP
Follas de cálculo:	PDF 83948AYILF.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de 83948AYILF

NÚMERO DE PEZA	83948AYILF
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRICIÓN	IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF 83948AYILF.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 3.6 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	32-TQFP (7x7)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	2:12
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	32-LQFP
SAÍDA	LVCOS, LVTTL
OUTROS NOMES	800-1120 ICS83948AYILF
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVHSTL, LVPECL, LVTTL, SSTL
FRECUENCIA - MÁX	250MHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/No
DESCRICIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:12 250MHz 32-LQFP
NÚMERO DE PARTE BASE	ICS83948

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILF	Distribuidor 83948AYILF	Provedor 83948AYILF
Prezo 83948AYILF	Imaxes 83948AYILF	Imaxe 83948AYILF
Ficha de datos 83948AYILF PDF	Descarga da folia de datos 83948AYILF	Ficha de datos 83948AYILF
Stock 83948AYILF	Compre 83948AYILF	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILF
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILF	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILF	IDT 83948AYILF	IDT (Integrated Device Technology) 83948AYILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 83948AYILF	Integrated Device Technology (IDT) 83948AYILF	

Produtos relacionados

 <p>83951 010500 Fabricantes: Belden Descrición: THERMOCOUPLE TYPE JX 16AWG En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>83950 010500 Fabricantes: Belden Descrición: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>83948AYI-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:12 150MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>83948AYILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:12 250MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>83947AYILNT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:9 110MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>83947AYILN Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:9 110MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>83948AYI-147LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP En stock: 461 pcs RFQ</p>	 <p>83950 0101000 Fabricantes: Belden Descrición: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>83950 0105000 Fabricantes: Belden Descrición: THERMOCOUPLE TYPE JX 20AWG En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>83951 0101000 Fabricantes: Belden Descrición: THERMOCOUPLE TYPE JX 16AWG En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>83948AYI-147LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:12 350MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>83948AYI-01LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 2:12 150MHZ 32TQFP En stock: Out stock RFQ</p>