



5T9302EJG18

Zenbakiaren zenbakia: **5T9302EJG18**

Produktuaren Deskribapena: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP

RoHS egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: 5T9302EJG18.pdf

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziazirik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

BIDALI KONTSULTA >

Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	5T9302EJG18	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	5T9302EJG18.pdf		
Tentsioa - hornidura	2.3 V ~ 2.7 V	Mota	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Hornitzaileen gailuen paketea	20-TSSOP	Series	TeraBuffer™ II
Ratio - Input: Irteera	2:2	Packaging	Tape & Reel (TR)
Pakete / kasua	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Irteera	LVDS
Beste izenak	IDT5T9302EJG18 IDT5T9302EJG18-ND	Tenperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Zirkuitu kopurua	1	Muntaketa mota	Surface Mount
Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant
Sarrerako	CML, eHSTL, HSTL, LVDS, LVEPECL, LVPECL, LVTTTL	Maiztasuna - Geh	450MHz
Diferentziala - Sarrera: irteera	Yes/Yes	Deskribapen zehatza	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:2 450MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Oinarriaren zati kopurua	IDT5T9302		

Lotutako produktuak

<p>5T907PAG18 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP Deskarga: 5T907PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304PGG fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:4 450MHZ 24TSSOP Deskarga: 5T9304PGG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAG1 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP Deskarga: 5T915PAG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9070PAG18 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 48TSSOP Deskarga: 5T9070PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304EJG1 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Deskarga: 5T9304EJG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304EJG18 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Deskarga: 5T9304EJG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAG18 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP Deskarga: 5T915PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLG1 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VFQFPN Deskarga: 5T9306NLG1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304PGG8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Deskarga: 5T9304PGG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLG18 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VFQFPN Deskarga: 5T9306NLG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9302EJG1 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP Deskarga: 5T9302EJG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T907PAG1 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP Deskarga: 5T907PAG1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
5T9302EJG18 Prezioa
5T9302EJG18 PDF datu-orria
5T9302EJG18 Izakina
IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
IDT, Integrated Device Technology Inc 5T9302EJG18

5T9302EJG18 banatzailea
5T9302EJG18 Irudiak
5T9302EJG18 Deskargatu datu-orria
Erosi 5T9302EJG18
IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea
IDT 5T9302EJG18
Integrated Device Technology (IDT) 5T9302EJG18

5T9302EJG18 hornitzailea
5T9302EJG18 Irudia
5T9302EJG18 datu-orria
Erosi IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18