



5T9302EJG18

Onderdeel nummer: **5T9302EJG18**
 product beschrijving: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [5T9302EJG18.pdf](#)

Fabrikant / Merk: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	5T9302EJG18	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	5T9302EJG18.pdf		
Voltage - Levering	2.3 V ~ 2.7 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Leverancier Device Pakket	20-TSSOP	Serie	TeraBuffer™ II
Ratio - Input: Output	2:2	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	uitgang	LVDS
Andere namen	IDT5T9302EJG18 IDT5T9302EJG18-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal circuits	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Invoer	CML, eHSTL, HSTL, LVDS, LVEPECL, LVPECL, LVTTTL	Frequentie - Max	450MHz
Differential - Input: Output	Yes/Yes	gedetailleerde beschrijving	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:2 450MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Base Part Number	IDT5T9302		

gerelateerde producten

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

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18 prijs
- 5T9302EJG18 PDF-gegevensblad
- 5T9302EJG18 voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18-distributeur
- 5T9302EJG18 Afbeeldingen
- 5T9302EJG18 Datasheet downloaden
- Koop 5T9302EJG18
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 5T9302EJG18
- Integrated Device Technology (IDT) 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18 leverancier
- 5T9302EJG18-afbeelding
- 5T9302EJG18 gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18