



Attēls var būt attēlojums.  
Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

## 83940DKILFT

Daļas numurs: **83940DKILFT**  
 Produkta apraksts: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN  
 RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām  
 Datu lapas: [83940DKILFT.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nosūtīt no: Hong Kong  
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU >](#)

### Informācija par produktu

<b>Daļas numurs</b>	83940DKILFT	<b>Ražotājs</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Apraksts</b>	IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN	<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
<b>Datu lapas</b>	83940DKILFT.pdf		
<b>Spriegums - piegāde</b>	2.375 V ~ 3.465 V	<b>Tips</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Piegādātāja ierīču komplekts</b>	32-VFQFPN (5x5)	<b>Sērija</b>	-
<b>Ratio - ievade: izlaide</b>	2:18	<b>Iepakojums</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Iepakojums / lieta</b>	32-VFQFN Exposed Pad	<b>Izeja</b>	LVC MOS, LV TTL
<b>Citi vārdi</b>	ICS83940DKILFT ICS83940DKILFT-ND	<b>Darbības temperatūra</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Shēmu skaits</b>	1	<b>Montāžas tips</b>	Surface Mount
<b>Mitruma jutīguma līmenis (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Ievade</b>	CML, LVC MOS, LVPECL, LV TTL, SSTL	<b>Frekvence - maks</b>	250MHz
<b>Diferenciāla - ieeja: izlaide</b>	Yes/No	<b>Detalizēts apraksts</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:18 250MHZ 32-VFQFN Exposed Pad
<b>Bāzes daļas numurs</b>	ICS83940		

### Saistītie produkti

 <b>83940DKILF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN Lejupielādēt: <a href="#">83940DKILF.pdf</a>	RFQ	 <b>83940DY-01LF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DY-01LF.pdf</a>	RFQ
 <b>83940DY-01LFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DY-01LFT.pdf</a>	RFQ	 <b>83940AYI-02LF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP	RFQ
 <b>83940BYLFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940BYLFT.pdf</a>	RFQ	 <b>83940DYI-01LF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DYI-01LF.pdf</a>	RFQ
 <b>83940BYLF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940BYLF.pdf</a>	RFQ	 <b>83940DYILF</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DYILF.pdf</a>	RFQ
 <b>83940DYI-01LFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DYI-01LFT.pdf</a>	RFQ	 <b>83940DYILFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940DYILFT.pdf</a>	RFQ
 <b>83940AYI-02LFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP	RFQ	 <b>83940AY-02LFT</b> Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology) Apraksts: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP Lejupielādēt: <a href="#">83940AY-02LFT.pdf</a>	RFQ

### Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- 83940DKILFT Cena
- 83940DKILFT PDF datu lapa
- 83940DKILFT krājums
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- IDT, Integrated Device Technology Inc 83940DKILFT
- 83940DKILFT izplatītājs
- 83940DKILFT attēli
- 83940DKILFT Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet 83940DKILFT
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT 83940DKILFT
- Integrated Device Technology (IDT) 83940DKILFT
- 83940DKILFT piegādātājs
- 83940DKILFT attēls
- 83940DKILFT datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT