




## 8S89831AKILFT

Part Number:	8S89831AKILFT
Výrobce / značka:	IDT (Integrated Device Technology)
Popis produktu	IC CLK BUF 1:4 2.1GHZ 16VFQFPN
Datasheety:	<a href="#">8S89831AKILFT.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


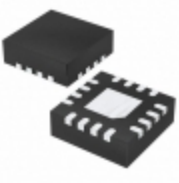
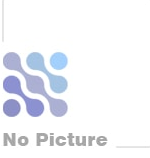
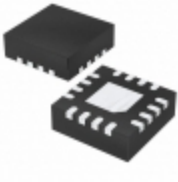
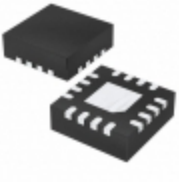




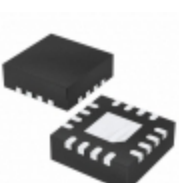
### Specifikace 8S89831AKILFT

PART NUMBER	8S89831AKILFT
VÝROBCE	IDT (Integrated Device Technology)
POPIS	IC CLK BUF 1:4 2.1GHZ 16VFQFPN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">8S89831AKILFT.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.375 V ~ 3.465 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution)
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-VFQFPN (3x3)
SÉRIE	-
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	1:4
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-VFQFN Exposed Pad
VÝSTUP	ECL, LVPECL
OSTATNÍ JMÉNA	ICS8S89831AKILFT ICS8S89831AKILFT-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OKRUHŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	12 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	CML, LVDS, LVPECL, SSTL
FREKVENCE - MAX	2.1GHz
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/Yes
DETAILNÍ POPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 2.1GHz 16-VFQFN Exposed Pad
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	ICS8S89831

### Související značky

IDT (Integrated Device Technology) 8S89831AKILFT	8S89831AKILFT Distributor	Dodavatel 8S89831AKILFT
Cena 8S89831AKILFT	Obrázky 8S89831AKILFT	Obrázek 8S89831AKILFT
8S89831AKILFT Datasheet PDF	8S89831AKILFT Datasheet ke stažení	8S89831AKILFT Datasheet
8S89831AKILFT Stock	Koupit 8S89831AKILFT	Koupit IDT (Integrated Device Technology) 8S89831AKILFT
IDT (Integrated Device Technology) 8S89831AKILFT	Dodavatel IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Distributor
IDT (Integrated Device Technology) 8S89831AKILFT	IDT 8S89831AKILFT	IDT (Integrated Device Technology) 8S89831AKILFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 8S89831AKILFT	Integrated Device Technology (IDT) 8S89831AKILFT	

### Související produkty

 <p><b>853016AGLFT</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Na skladě: 5248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89875AKILFT</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK MULTPLX 1:2 2.5GHZ 16VFQF Na skladě: 32821 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN65LVEP11DGK</b> Výrobci: N/A Popis: IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP Na skladě: 27198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89834AKILFT</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK MULTPLX 2:4 1GHZ 16VFQFPN Na skladě: 5590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8S89832AKILF</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC BUFFER DIFF TO LVDS 16VFQFPN Na skladě: 27241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89875AKILF</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK MULTPLX 1:2 2.5GHZ 16VFQF Na skladě: 31969 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74FCT807BTPYG8</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP Na skladě: 4350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89833AKILF</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC BUFFER DIFF TO LVDS 16VFQFPN Na skladě: 28577 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PL133-470I</b> Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC CLK BUFFER 1:4 150MHZ 16TSSOP Na skladě: 18070 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89834AKILF</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK MULTPLX 2:4 1GHZ 16VFQFPN Na skladě: 4964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY29942AXCT</b> Výrobci: Cypress Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 1:18 200MHZ 32TQFP Na skladě: 7904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8S89831AKILF</b> Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUF 1:4 2.1GHZ 16VFQFPN Na skladě: 24497 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>