

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

9EX21801AKILF

Teilenummer:	9EX21801AKILF
Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeschreibung:	IC FANOUT BUFF DIFF
Datenblätter:	9EX21801AKILF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 9EX21801AKILF

TEILENUMMER	9EX21801AKILF
HERSTELLER	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHREIBUNG	IC FANOUT BUFF DIFF
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	9EX21801AKILF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	72-MLF
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:15
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	72-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
AUSGABE	HCSSL
ANDERE NAMEN	ICS9EX21801AKILF ICS9EX21801AKILF-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HAUPTZWECK	PCI Express (PCIe)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Clock
FREQUENZ - MAX	167MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
BASISTEILENUMMER	ICS9EX21801

Verwandte Tags

IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	9EX21801AKILF-Verteiler	9EX21801AKILF Lieferant
9EX21801AKILF Preis	9EX21801AKILF Bilder	9EX21801AKILF-Bild
9EX21801AKILF PDF-Datenblatt	9EX21801AKILF Datenblatt herunterladen	9EX21801AKILF-Datenblatt
9EX21801AKILF Aktie	Kaufen Sie 9EX21801AKILF	Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	IDT (Integrated Device Technology) Lieferant	IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	IDT 9EX21801AKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9EX21801AKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9EX21801AKILF	

Verwandte Produkte

<p>9EX21501AKILFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SI5338A-B05697-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>9EX21801AKILFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT BUFF DIFF Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>9EX21501AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER PCIE G2/QPI 64VFQFPN Auf Lager: 200 pcs RFQ</p>
<p>9EX21531AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>9EX21801AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>9EX21501AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>9EX21501AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>9EX21831AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>9EX21831AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>9EX21801AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>9EX21531AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN Auf Lager: Out stock RFQ</p>