



9DBU0841AKILF

Teilenummer: **9DBU0841AKILF**
 Produktbeschreibung: IC BUFFER 8OUTPUT 1.5V 48MLF
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: 9DBU0841AKILF.pdf

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	9DBU0841AKILF	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC BUFFER 8OUTPUT 1.5V 48MLF	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	9DBU0841AKILF.pdf		
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V	Supplier Device-Gehäuse	48-VFQFPN (6x6)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Ausgabe	LP-HCSL
Andere Namen	800-2807	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hauptzweck	PCI Express (PCIe)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	HCSL	Frequenz - Max	167MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes		

Verwandte Produkte

<p>9DBU0741AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 7OUTPUT 1.5V 40MLF Herunterladen: 9DBU0741AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0841AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 8OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0841AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBU0931AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 9OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0931AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0831AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 8OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0831AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBU0731AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 7OUTPUT 1.5V 40MLF Herunterladen: 9DBU0731AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0931AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 9OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0931AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBV0231AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK BUFFER Herunterladen: 9DBV0231AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0831AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 8OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0831AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBU0731AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 7OUTPUT 1.5V 40MLF Herunterladen: 9DBU0731AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0941AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 9OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0941AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9DBU0741AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 7OUTPUT 1.5V 40MLF Herunterladen: 9DBU0741AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9DBU0941AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC BUFFER 9OUTPUT 1.5V 48MLF Herunterladen: 9DBU0941AKLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 9DBU0841AKILF
- 9DBU0841AKILF Preis
- 9DBU0841AKILF PDF-Datenblatt
- 9DBU0841AKILF Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBU0841AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBU0841AKILF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBU0841AKILF
- 9DBU0841AKILF-Verteiler
- 9DBU0841AKILF Bilder
- 9DBU0841AKILF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 9DBU0841AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 9DBU0841AKILF
- Integrated Device Technology (IDT) 9DBU0841AKILF
- 9DBU0841AKILF Lieferant
- 9DBU0841AKILF-Bild
- 9DBU0841AKILF-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 9DBU0841AKILF
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 9DBU0841AKILF