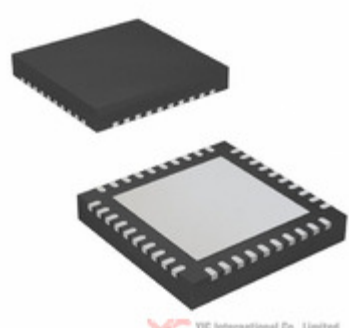
	<p><b>9DBL0651BKILF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 9DBL0651BKILF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.9DBL0651BKILF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.9DBL0651BKILF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.9DBL0651BKILF.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

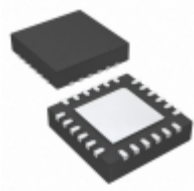
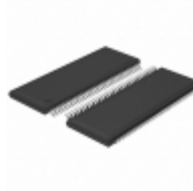

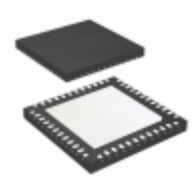
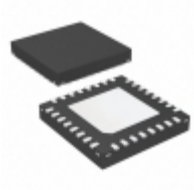
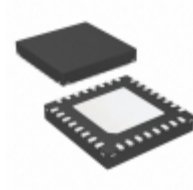
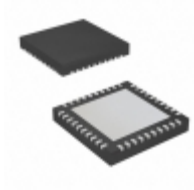
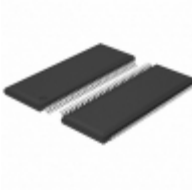
### Spezifikationen

Teilenummer	9DBL0651BKILF
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	40-VFQFPN (5x5)
Serie	*
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	PCI Express (PCIe)
Eingang	HCSL
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

9DBL0651BKILF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9DBL0651BKILF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9DBL0651BKILF IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 9DBL0651BKILF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>9DBL0252BKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE</p>	 <p><b>9DBL1200AGLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP</p>	 <p><b>9DBL411AGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP</p>	 <p><b>9DBL0841BKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN</p>
 <p><b>9DBL0442BKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN</p>	 <p><b>9DBL0452BKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc CLOCK BUFFER 4-OUTPUT 3.3V PCIE</p>	 <p><b>9DBL0641BKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN</p>	 <p><b>9DBL1200AGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9DBL0651BKILF IDT (Integrated Device Technology)	9DBL0651BKILF Datenblatt	9DBL0651BKILF-Datenblätter	9DBL0651BKILF PDF	IDT (Integrated Device Technology)
9DBL0651BKILF Electronic	9DBL0651BKILF-Komponenten	9DBL0651BKILF-Verteiler	9DBL0651BKILF-Bild	9DBL0651BKILF-Teil
9DBL0651BKILF Preis	9DBL0651BKILF Hersteller	9DBL0651BKILF Bild	9DBL0651BKILF Aktie	9DBL0651BKILF Inventar
9DBL0651BKILF Neu	9DBL0651BKILF Original	9DBL0651BKILF garantiert	9DBL0651BKILF RFQ	9DBL0651BKILF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited