

	<h2 style="color: #E67E22;">9DBL411BGILFT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">9DBL411BGILFT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">9DBL411BGILFT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

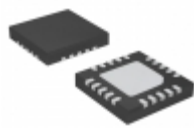
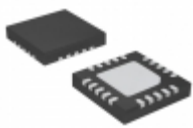
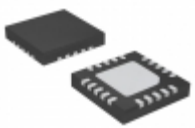





### Spezifikationen

Teilenummer	9DBL411BGILFT
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	No
Ausgabe	LP-HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Intel QPI, PCI Express (PCIe)
Eingang	HCSL
Frequenz - Max	150MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

9DBL411BGILFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9DBL411BGILFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9DBL411BGILFT 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 9DBL411BGILFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>9DBL411AKLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FANOUT BUFF DIFF 20-QFN</p>	 <p><b>9DBL411BKLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FAN/BUFF DIFF 20VQFN</p>	 <p><b>9DBL411BKILFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FAN/BUFFER DIFF 20-VFQFPN</p>	 <p><b>9DBL411AGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP</p>
 <p><b>9DBL411BGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FAN/BUFF DIFF 20TSSOP</p>	 <p><b>9DBL411BGILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK FANOUT/BUFF DIFF 20TSSOP</p>	 <p><b>9DBL411BGLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FAN/BUFFER DIFF 20TSSOP</p>	 <p><b>9DBL411AGLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">9DBL411BGILFT IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Datenblatt</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT-Datenblätter</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT PDF</a>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<a href="#">9DBL411BGILFT Electronic</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT-Komponenten</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT-Verteiler</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT-Bild</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT-Teil</a>
<a href="#">9DBL411BGILFT Preis</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Hersteller</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Bild</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Aktie</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Inventar</a>
<a href="#">9DBL411BGILFT Neu</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Original</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT garantiert</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT RFQ</a>	<a href="#">9DBL411BGILFT Online bestellen</a>

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