

	<p><b>6V31021NLGI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6V31021NLGI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 20MLF</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6V31021NLGI.pdf</a></p>
	<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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


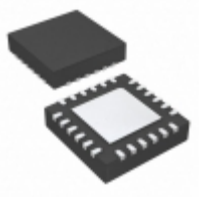

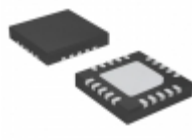


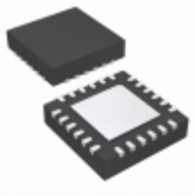

### Spezifikationen

Teilenummer	6V31021NLGI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 20MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, PCI Express (PCIe)
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	167MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

6V31021NLGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6V31021NLGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6V31021NLGI 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 6V31021NLGI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6V31023PGG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER 2:1 167MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>SI5338N-B05263-GM</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>6V31023PGGI8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLOCK MANAGEMENT</p>	 <p><b>6V31021NLGI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 20MLF</p>
 <p><b>6V31024NLG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER PCIE LP 20NLG</p>	 <p><b>6V31024NLG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER PCIE LP 20NLG</p>	 <p><b>SI5338L-B07491-GMR</b> Energy Micro (Silicon Labs) I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU</p>	 <p><b>6V31023PGGI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC CLOCK MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6V31021NLGI IDT (Integrated Device Technology)	6V31021NLGI Datenblatt	6V31021NLGI-Datenblätter	6V31021NLGI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
6V31021NLGI Electronic	6V31021NLGI-Komponenten	6V31021NLGI-Verteiler	6V31021NLGI-Bild	6V31021NLGI-Teil
6V31021NLGI Preis	6V31021NLGI Hersteller	6V31021NLGI Bild	6V31021NLGI Aktie	6V31021NLGI Inventar
6V31021NLGI Neu	6V31021NLGI Original	6V31021NLGI garantiert	6V31021NLGI RFQ	6V31021NLGI 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