

 IDT Integrated Device Technology	<h2 style="color: red;">8L30210NLGI8</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: 8L30210NLGI8
	Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung: IC CLK BUFF LVCMOS/LVTTL 32VFQFP
	Datenblätter:  8L30210NLGI8.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2719 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


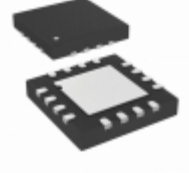

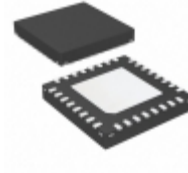

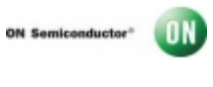


Spezifikationen

Teilenummer	8L30210NLGI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK BUFF LVCMOS/LVTTL 32VFQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2719 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.465 V
Art	Clock Buffer
Supplier Device-Gehäuse	32-VFQFPN (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:10
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVCMOS, LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL, Crystal
Frequenz - Max	200MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No
detaillierte Beschreibung	Clock Clock Buffer IC 3:10 200MHz 32-VFQFN Exposed

8L30210NLGI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8L30210NLGI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8L30210NLGI8 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 8L30210NLGI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC100H643FNR2 ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC</p>	 <p>SY58021UMI-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 4GHZ 16MLF</p>	 <p>SY100H646LJZ-TR Microchip Technology IC CLK BUFFER 2:8 160MHZ 28PLCC</p>	 <p>8L30110NLGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 2:4 250MHZ 32VFQFPN</p>
 <p>853S006AGILFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP</p>	 <p>NB3M8302CDG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 200MHZ LVCMOS</p>	 <p>8L30210NLGI IDT (Integrated Device Technology) IC CLK BUFF LVCMOS/LVTTL 32VFQFP</p>	 <p>CDC2351QDBG4 N/A IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP</p>

8L30210NLGI8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

8L30210NLGI8 (Integrated Device Technology)	8L30210NLGI8 Datenblatt	8L30210NLGI8-Datenblätter	8L30210NLGI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
8L30210NLGI8 Electronic	8L30210NLGI8-Komponenten	8L30210NLGI8-Verteiler	8L30210NLGI8-Bild	8L30210NLGI8
8L30210NLGI8 Preis	8L30210NLGI8 Hersteller	8L30210NLGI8 Bild	8L30210NLGI8 Aktie	8L30210NLGI8-Teil
8L30210NLGI8 Neu	8L30210NLGI8 Original	8L30210NLGI8 garantiert	8L30210NLGI8 RFQ	8L30210NLGI8 Inventar
				8L30210NLGI8 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited