

	<p><b>IDT2309NZ-1HDCI8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IDT2309NZ-1HDCI8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IDT2309NZ-1HDCI8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	IDT2309NZ-1HDCI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	LVTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVTTL
Frequenz - Max	133.33MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

IDT2309NZ-1HDCI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IDT2309NZ-1HDCI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IDT2309NZ-1HDCI8 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 IDT2309NZ-1HDCI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IDT2309NZ-1HPGG</b> IDT IDT2309NZ-1HPGG IDT</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HPGGI8</b> IDT IDT2309NZ-1HPGGI8 IDT</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HDC8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HPG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>
 <p><b>IDT2309NZ-1HPG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HPGI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HDC</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>IDT2309NZ-1HDCG</b> IDT IDT2309NZ-1HDCG IDT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IDT2309NZ-1HDCI8 IDT (Integrated Device Technology)	IDT2309NZ-1HDCI8 Datenblatt	IDT2309NZ-1HDCI8-Datenblätter	IDT2309NZ-1HDCI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
IDT2309NZ-1HDCI8 Electronic	IDT2309NZ-1HDCI8-Komponenten	IDT2309NZ-1HDCI8-Verteiler	IDT2309NZ-1HDCI8-Bild	IDT2309NZ-1HDCI8-Teil
IDT2309NZ-1HDCI8 Preis	IDT2309NZ-1HDCI8 Hersteller	IDT2309NZ-1HDCI8 Bild	IDT2309NZ-1HDCI8 Aktie	IDT2309NZ-1HDCI8 Inventar
IDT2309NZ-1HDCI8 Neu	IDT2309NZ-1HDCI8 Original	IDT2309NZ-1HDCI8 garantiert	IDT2309NZ-1HDCI8 RFQ	IDT2309NZ-1HDCI8 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