



	<p><b>2309NZ-1HDCGI8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2309NZ-1HDCGI8</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.2309NZ-1HDCGI8.pdf</a>  <a href="#">2.2309NZ-1HDCGI8.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2309NZ-1HDCGI8
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	LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVTTTL
Frequenz - Max	133.33MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

2309NZ-1HDCGI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2309NZ-1HDCGI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2309NZ-1HDCGI8 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 2309NZ-1HDCGI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2309NZ-1HPGGI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>2309NZ-1HPGGI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>2309NZ-1HPGG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p><b>2309D</b> Apex Tool Group BRSH STAINLS STL</p>
 <p><b>230A</b> B&amp;K Precision MULTI-NETWORK CABLE TESTER</p>	 <p><b>2309NZ-1HDCGI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>2309NZ-1HDCG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>2309NZ-1HPGG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2309NZ-1HDCGI8 IDT (Integrated Device Technology)	2309NZ-1HDCGI8 Datenblatt	2309NZ-1HDCGI8-Datenblätter	2309NZ-1HDCGI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 2309NZ-1HDCGI8
2309NZ-1HDCGI8 Electronic	2309NZ-1HDCGI8-Komponenten	2309NZ-1HDCGI8-Verteiler	2309NZ-1HDCGI8-Bild	2309NZ-1HDCGI8-Teil
2309NZ-1HDCGI8 Preis	2309NZ-1HDCGI8 Hersteller	2309NZ-1HDCGI8 Bild	2309NZ-1HDCGI8 Aktie	2309NZ-1HDCGI8 Inventar
2309NZ-1HDCGI8 Neu	2309NZ-1HDCGI8 Original	2309NZ-1HDCGI8 garantiert	2309NZ-1HDCGI8 RFQ	2309NZ-1HDCGI8 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