








	<h2 style="color: #E67E22;">2309NZ-1HPGG8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2309NZ-1HPGG8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.2309NZ-1HPGG8.pdf 2.2309NZ-1HPGG8.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2309NZ-1HPGG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	LVTTTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVTTTL
Frequenz - Max	133.33MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

2309NZ-1HPGG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2309NZ-1HPGG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2309NZ-1HPGG8 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-1HPGG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2309NZ-1HDCG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p>2309NZ-1HDCG18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p>2309NZ-1HDCG IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p>230D1 ON 230D1 ON</p>
 <p>2309NZ-1HDCGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16SOIC</p>	 <p>2309NZ-1HPGGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p>2309NZ-1HPGG IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF 1:9 133.33MHZ 16TSSOP</p>	 <p>230A B&K Precision MULTI-NETWORK CABLE TESTER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2309NZ-1HPGG8 IDT (Integrated Device Technology)	2309NZ-1HPGG8 Datenblatt	2309NZ-1HPGG8-Datenblätter	2309NZ-1HPGG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
2309NZ-1HPGG8 Electronic	2309NZ-1HPGG8-Komponenten	2309NZ-1HPGG8-Verteiler	2309NZ-1HPGG8-Bild	2309NZ-1HPGG8
2309NZ-1HPGG8 Preis	2309NZ-1HPGG8 Hersteller	2309NZ-1HPGG8 Bild	2309NZ-1HPGG8 Aktie	2309NZ-1HPGG8-Teil
2309NZ-1HPGG8 Neu	2309NZ-1HPGG8 Original	2309NZ-1HPGG8 garantiert	2309NZ-1HPGG8 RFQ	2309NZ-1HPGG8 Inventar
				2309NZ-1HPGG8 Online bestellen

Contact us: 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