

 <b>IDT</b> Integrated Device Technology	<h2 style="color: #E67E22;">M2020-13-622.0800</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M2020-13-622.0800</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M2020-13-622.0800.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	M2020-13-622.0800
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	36-CLCC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	36-CLCC
PLL	Yes
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
Frequenz - Max	622.08MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

M2020-13-622.0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M2020-13-622.0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M2020-13-622.0800 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 M2020-13-622.0800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>M2021-13-622.0800</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2020-13I622.0800T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2020-11-625.0000</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2020-13I622.0800</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC
 <b>M2020-11-625.0000T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2020-11-669.3266T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2021-11-622.0800T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC	 <b>M2020-11-622.0800T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

M2020-13-622.0800 IDT (Integrated Device Technology)	M2020-13-622.0800 Datenblatt	M2020-13-622.0800-Datenblätter	M2020-13-622.0800 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
M2020-13-622.0800 Electronic	M2020-13-622.0800-Komponenten	M2020-13-622.0800-Verteiler	M2020-13-622.0800-Bild	M2020-13-622.0800-Teil
M2020-13-622.0800 Preis	M2020-13-622.0800 Hersteller	M2020-13-622.0800 Bild	M2020-13-622.0800 Aktie	M2020-13-622.0800 Inventar
M2020-13-622.0800 Neu	M2020-13-622.0800 Original	M2020-13-622.0800 garantiert	M2020-13-622.0800 RFQ	M2020-13-622.0800 Online bestellen