



IDT (Integrated Device

271PGILF

Teilenummer:

271PGILF

Hersteller / Marke:

IDT (Integrated Device Technology)

Produktbeschreibung

IC CLK TRP PLL PROG VCXO 20TSSOP

Datenblätter:

 271PGILF.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

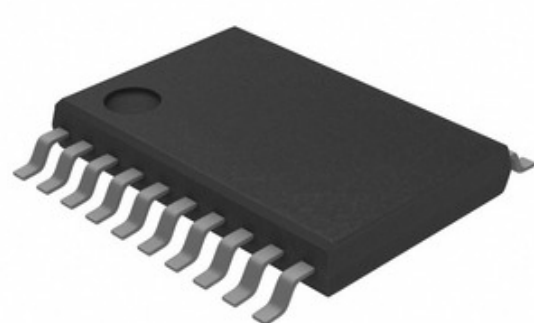

Technology)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













[ANGEBOTSANFRAGE](#)
Spezifikationen von 271PGILF

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | 271PGILF |
| HERSTELLER | IDT (Integrated Device Technology) |
| BESCHREIBUNG | IC CLK TRP PLL PROG VCXO 20TSSOP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT |  271PGILF.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 3.135 V ~ 3.465 V |
| ART | Clock/Frequency Synthesizer, Fanout Buffer (Distribution) |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 20-TSSOP |
| SERIE | VersaClock® |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG | 1:6 |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| PLL | Yes with Bypass |
| AUSGABE | CMOS |
| ANDERE NAMEN | ICS271PGILF ICS271PGILF-ND |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| ZAHL DER SCHALTKREISE | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EINGANG | Crystal |
| FREQUENZ - MAX | 200MHz |
| TEILER / MULTIPLIKATOR | Yes/Yes |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG | No/No |
| BASISTEILENUMMER | ICS271 |

Verwandte Tags

| | | |
|--|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 271PGILF | 271PGILF-Verteiler | 271PGILF Lieferant |
| 271PGILF Preis | 271PGILF Bilder | 271PGILF-Bild |
| 271PGILF PDF-Datenblatt | 271PGILF Datenblatt herunterladen | 271PGILF-Datenblatt |
| 271PGILF Aktie | Kaufen Sie 271PGILF | Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 271PGILF |
| IDT (Integrated Device Technology) 271PGILF | IDT (Integrated Device Technology) Lieferant | IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler |
| IDT (Integrated Device Technology) 271PGILF | IDT 271PGILF | IDT (Integrated Device Technology) 271PGILF |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 271PGILF | Integrated Device Technology (IDT) 271PGILF | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>271PGLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK TRP PLL PROG VCXO 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271I,BK Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS BLACK 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>271I,GY Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS GRAY 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271R,GY Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS GRAY 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>271R,AL Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS ALMOND 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271PGLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK TRP PLL PROG VCXO 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>271A72 Hersteller: Curtis Industries Beschreibung: MARKING STRIPS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271I,AL Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS ALMOND 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>271A13 Hersteller: Curtis Industries Beschreibung: MARKING STRIPS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271R,BK Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Beschreibung: BOX ABS BLACK 6.88"L X 4.88"W Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>271A11 Hersteller: Curtis Industries Beschreibung: MARKING STRIPS Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>271PGILFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK TRP PLL PROG VCXO 20TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |