




IDT (Integrated Device

ICS7151M-20LF

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | ICS7151M-20LF |
| Hersteller / Marke: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Produktbeschreibung | IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC |
| Datenblätter: | PDF ICS7151M-20LF.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


Spezifikationen von ICS7151M-20LF

| | |
|---|---------------------------------------|
| TEILENUMMER | ICS7151M-20LF |
| HERSTELLER | IDT (Integrated Device Technology) |
| BESCHREIBUNG | IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT | PDF ICS7151M-20LF.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 3 V ~ 3.6 V |
| ART | Spread Spectrum Clock Generator |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 8-SOIC |
| SERIE | - |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG | 1:1 |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| PLL | Yes |
| AUSGABE | CMOS |
| ANDERE NAMEN | 7151M-20LF |
| BETRIEBSTEMPERATUR | 0°C ~ 70°C |
| ZAHL DER SCHALTKREISE | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EINGANG | Clock, Crystal |
| FREQUENZ - MAX | 66.7MHz |
| TEILER / MULTIPLIKATOR | No/Yes |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG | No/No |
| BASISTEILENUMMER | ICS7151-20 |

Verwandte Tags

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) ICS7151M-20LF | ICS7151M-20LF-Verteiler | ICS7151M-20LF Lieferant |
| ICS7151M-20LF Preis | ICS7151M-20LF Bilder | ICS7151M-20LF-Bild |
| ICS7151M-20LF PDF-Datenblatt | ICS7151M-20LF Datenblatt herunterladen | ICS7151M-20LF-Datenblatt |
| ICS7151M-20LF Aktie | Kaufen Sie ICS7151M-20LF | Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) ICS7151M-20LF |
| IDT (Integrated Device Technology) ICS7151M-20LF | IDT (Integrated Device Technology) Lieferant | IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler |
| IDT (Integrated Device Technology) ICS7151M-20LF | IDT ICS7151M-20LF | IDT (Integrated Device Technology) ICS7151M-20LF |
| IDT, Integrated Device Technology Inc ICS7151M-20LF | Integrated Device Technology (IDT) ICS7151M-20LF | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>ICS7151M-10T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-10 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ICS7151AMI-50T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-40 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ICS7151M-20LFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-10LFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ICS7151M-20 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-40LF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ICS7151M-40LFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-10LF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ICS7151M-40T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ICS7151M-20T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |