



ICS180MI-01

Teilenummer: **ICS180MI-01**
 Produktbeschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: ICS180MI-01.pdf

Hersteller / Marke: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	ICS180MI-01	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	ICS180MI-01.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 5.5 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	180MI-01
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	28MHz	Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No	Basisteilenummer	ICS180-01

Verwandte Produkte

<p>ICS180M-52T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-52T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS181M-02 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS181M-02.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS181M-01 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS181M-01.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS180MI-01T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180MI-01T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS181M-01T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS181M-01T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS181M-02T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS181M-02T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS180M-52 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-52.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS180M-52LF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-52LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS181M-03 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS181M-03.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS180M-52LFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-52LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS180M-53T Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-53T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS180M-53 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Herunterladen: ICS180M-53.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) ICS180MI-01
- ICS180MI-01 Preis
- ICS180MI-01 PDF-Datenblatt
- ICS180MI-01 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) ICS180MI-01
- IDT (Integrated Device Technology) ICS180MI-01
- IDT, Integrated Device Technology Inc ICS180MI-01
- ICS180MI-01-Verteiler
- ICS180MI-01 Bilder
- ICS180MI-01 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ICS180MI-01
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT ICS180MI-01
- Integrated Device Technology (IDT) ICS180MI-01
- ICS180MI-01 Lieferant
- ICS180MI-01-Bild
- ICS180MI-01-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) ICS180MI-01
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) ICS180MI-01