



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

8N4Q001FG-0104CDI

Cikkszám: **8N4Q001FG-0104CDI**
 termékírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N4Q001FG-0104CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0104CDI.pdf](#)

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| Cikkszám | 8N4Q001FG-0104CDI | Gyártó | IDT (Integrated Device Technology) |
| Leírás | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólom / RoHS nem megfelelő |
| Adatlap | 1.8N4Q001FG-0104CDI.pdf2.8N4Q001FG-0104CDI.pdf | | |
| Feszültségellátás | 2.375 V ~ 2.625 V | típus | Clock Oscillator |
| Szállító eszközcsoomag | 10-CLCC (7x5) | Sorozat | FemtoClock® NG |
| Csomagolás | Tray | Csomagolás / tok | 10-CLCC |
| Más nevek | IDT8N4Q001FG-0104CDI IDT8N4Q001FG-0104CDI-ND | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Contains lead / RoHS non-compliant | Frekvencia | 425MHz |
| Részletes leírás | Clock Oscillator IC 425MHz 10-CLCC (7x5) | Jelenlegi - ellátás | 155mA |
| Számol | - | | |

Kapcsolódó termékek

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 8N4Q001FG-0101CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0101CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0104CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0104CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001FG-0106CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0106CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0106CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0106CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001FG-0103CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0103CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0105CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0105CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001FG-0103CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0103CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0102CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0102CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001FG-0107CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0107CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0101CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0101CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001FG-0102CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0102CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001FG-0105CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N4Q001FG-0105CDI.pdf | RFQ |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI | 8N4Q001FG-0104CDI forgalmazó | 8N4Q001FG-0104CDI beszállító |
| 8N4Q001FG-0104CDI Ár | 8N4Q001FG-0104CDI képek | 8N4Q001FG-0104CDI kép |
| 8N4Q001FG-0104CDI PDF adatlap | 8N4Q001FG-0104CDI Töltse le az adatlapot | 8N4Q001FG-0104CDI adatlap |
| 8N4Q001FG-0104CDI készlet | Vásároljon 8N4Q001FG-0104CDI-et | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI | IDT (Integrated Device Technology) beszállító | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI | IDT 8N4Q001FG-0104CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0104CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0104CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0104CDI | |