



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

8N3QV01FG-0127CDI8

Cikkszám: **8N3QV01FG-0127CDI8**
 termékírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.8N3QV01FG-0127CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0127CDI8.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cikkszám | 8N3QV01FG-0127CDI8 | Gyártó | IDT (Integrated Device Technology) |
| Leírás | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólom / RoHS nem megfelelő |
| Adatlap | 1.8N3QV01FG-0127CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0127CDI8.pdf | | |
| Feszültségellátás | 2.375 V ~ 2.625 V | típus | VCXO |
| Szállító eszközcsoomag | 10-CLCC (7x5) | Sorozat | FemtoClock® NG |
| Csomagolás | Tape & Reel (TR) | Csomagolás / tok | 10-CLCC |
| Más nevek | IDT8N3QV01FG-0127CDI8 IDT8N3QV01FG-0127CDI8-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 | 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz |
| Részletes leírás | VCXO IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | Jelenlegi - ellátás | 145mA |
| Számol | - | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|--|
| <p>8N3QV01FG-0128CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0129CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01FG-0124CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0128CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01FG-0125CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0125CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0125CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01FG-0127CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0130CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01FG-0126CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0130CDI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3QV01FG-0129CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3QV01FG-0126CDI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Letöltés: 8N3QV01FG-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0127CDI8 | 8N3QV01FG-0127CDI8 forgalmazó | 8N3QV01FG-0127CDI8 beszállító |
| 8N3QV01FG-0127CDI8 Ár | 8N3QV01FG-0127CDI8 képek | 8N3QV01FG-0127CDI8 kép |
| 8N3QV01FG-0127CDI8 PDF adatlap | 8N3QV01FG-0127CDI8 Töltse le az adatlapot | 8N3QV01FG-0127CDI8 adatlap |
| 8N3QV01FG-0127CDI8 készlet | Vásároljon 8N3QV01FG-0127CDI8-et | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0127CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0127CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) beszállító | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0127CDI8 | IDT 8N3QV01FG-0127CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0127CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0127CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0127CDI8 | |