



Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijose.

8N4Q001LG-0127CDI8

Dalies numeris: **8N4Q001LG-0127CDI8**
 Prekės aprašymas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: [1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

Produkto Aprašymas

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Dalies numeris | 8N4Q001LG-0127CDI8 | Gamintojas | IDT (Integrated Device Technology) |
| apibūdinimas | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | "Lead Free Status / RoHS" statusas | Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų |
| Duomenų lapas | 1.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0127CDI8.pdf | | |
| Įtampa - tiekimas | 2.375 V ~ 2.625 V | Įveskite | Clock Oscillator |
| Tiekėjo prietaisų paketas | 10-CLCC (7x5) | Serija | FemtoClock® NG |
| Pakuotė | Tape & Reel (TR) | Paketas / dėžutė | 10-CLCC |
| Kiti vardai | IDT8N4Q001LG-0127CDI8 IDT8N4Q001LG-0127CDI8-ND | Darbinė temperatūra | -40°C ~ 85°C |
| Montavimo tipas | Surface Mount | Drėgmės jautrumo lygis (MSL) | 1 (Unlimited) |
| "Lead Free Status / RoHS" statusas | Contains lead / RoHS non-compliant | Dažnumas | 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz |
| Išsamus aprašymas | Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) | Dabartinis - tiekimas | 155mA |
| Grafas | - | | |

Susiję produktai

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 8N4Q001LG-0127CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0127CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0130CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0130CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001LG-0126CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0126CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0128CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0128CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001LG-0124CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0124CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0125CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0125CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001LG-0130CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0130CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0129CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0129CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001LG-0129CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0129CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0125CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0125CDI8.pdf | RFQ |
| 8N4Q001LG-0126CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0126CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001LG-0128CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC parsisiųsti: 8N4Q001LG-0128CDI.pdf | RFQ |

Susijusios žymos

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8 | 8N4Q001LG-0127CDI8 platintojas | 8N4Q001LG-0127CDI8 tiekėjas |
| 8N4Q001LG-0127CDI8 Kaina | 8N4Q001LG-0127CDI8 paveikslėliai | 8N4Q001LG-0127CDI8 vaizdas |
| 8N4Q001LG-0127CDI8 PDF duomenų lapas | 8N4Q001LG-0127CDI8 Atsisiųsti duomenų lapą | 8N4Q001LG-0127CDI8 duomenų lapas |
| 8N4Q001LG-0127CDI8 atsargos | Pirkite 8N4Q001LG-0127CDI8 | Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas | IDT (Integrated Device Technology) platintojas |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8 | IDT 8N4Q001LG-0127CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0127CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0127CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0127CDI8 | |