


8N4QV01LG-101LCDI





Part Number: [8N4QV01LG-101LCDI](#)

Výrobce: [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)

Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Datový list: [FemtoClock® NG Ordering Guide](#)
[IDT8N4QV01 Rev G](#)

RoHS Status: Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 8N4QV01LG-101LCDI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Part Number | 8N4QV01LG-101LCDI | Výrobce | IDT (Integrated Device Technology) |
| Popis | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 5618 pcs | Datový list | FemtoClock® NG Ordering Guide IDT8N4QV01 Rev G |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 2.375 V ~ 2.625 V |
| Typ | VCXO | Dodavatel zařízení Package | 10-CLCC (7x5) |
| Série | FemtoClock® NG | Obal | Tray |
| Paket / krabice | 10-CLCC | Ostatní jména | IDT8N4QV01LG-101LCDI IDT8N4QV01LG-101LCDI-ND |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Frekvence | 625MHz, 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz | Detailní popis | VCXO IC 625MHz, 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5) |
| Proud - Supply | 155mA | Počítat | - |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5618 kusy IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-101LCDI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|----------------------|--|--|--------------------------------------|
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1028CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1018CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1014CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-101LCDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1015CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-102LCDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-0172CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1018CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1024CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1027CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1015CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1014CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1020CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1028CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-0173CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-0172CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1027CDI</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-0173CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1024CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |
| | <p>Část#: 8N4QV01LG-1020CDI8</p> <p>Popis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC</p> | <p>Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)</p> | <input type="button" value="Dotaz"/> |

Související klíčová slova pro **8N4QV01LG-101LCDI**

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-101LCDI. | 8N4QV01LG-101LCDI distributor | 8N4QV01LG-101LCDI dodavatel | 8N4QV01LG-101LCDI Cena |
| | 8N4QV01LG-101LCDI Stáhnout datasheet. | 8N4QV01LG-101LCDI Datasheet. | 8N4QV01LG-101LCDI Stock. |
| koupit 8N4QV01LG-101LCDI. | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-101LCDI. | IDT 8N4QV01LG-101LCDI. | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-101LCDI. |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-101LCDI. | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-101LCDI. | | |