



NB3N3010BDG

Dalies numeris:

NB3N3010BDG

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC

Duomenų lapai:

[PDF NB3N3010BDG.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.




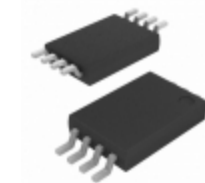








NB3N3010BDG specifikacijos

| | |
|---|--------------------------------------|
| DALIES NUMERIS | NB3N3010BDG |
| GAMINTOJAS | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| APIBŪDINIMAS | IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamas / RoHS atitinka |
| DUOMENŲ LAPAS | PDF NB3N3010BDG.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS | 3.135 V ~ 3.465 V |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | 8-SOIC |
| SERIJA | - |
| SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS | 1:2 |
| PAKUOTĖ | Tube |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| PLL | No |
| IŠVESTIS | LVC MOS |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | 0°C ~ 85°C |
| GRANDINIŲ SKAIČIUS | 1 |
| MONTAVIMO TIPAS | Surface Mount |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS | 4 Weeks |
| PAGRINDINIS TIKSLAS | USB Applications |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| ĮVESTIS | Clock |
| DAŽNUMAS - MAKS | 12.288MHz |
| DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS | No/No |
| BAZINĖS DALIES NUMERIS | NB3N3010 |

Susijusios žymės

| | | |
|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG | NB3N3010BDG platintojas | NB3N3010BDG tiekėjas |
| NB3N3010BDG kaina | NB3N3010BDG nuotraukos | NB3N3010BDG vaizdas |
| NB3N3010BDG PDF duomenų lapas | NB3N3010BDG atsisiųsti duomenų lentelę | NB3N3010BDG duomenų lapas |
| NB3N3010BDG atsargos | Pirkite NB3N3010BDG | Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG | AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas | AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG | ON Semiconductor NB3N3010BDG | Aptina / ON Semiconductor NB3N3010BDG |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3010BDG |

Susiję produktai

| | |
|---|---|
|  <p>NB3N3020DTEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL NB3N3020 CLOCK MULT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3011DTEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL FOR NB3N3011 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NB3N3010BDR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLOCK GENERATOR PLL 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3001DTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NB3N3002DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP Sandelyje: 444 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3020DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP Sandelyje: 4 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NB3N3011DTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3002DTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN XTAL-HCSL 16-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NB3N2304NZMNR4G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8DFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3001DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NB3N2304NZDTR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 140MHZ 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>NB3N3011DTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p> |