





NXP Semiconductors / Freescale


MC88915TFN70

| | |
|----------------------|--|
| Osa numero: | MC88915TFN70 |
| Valmistaja / merkki: | NXP Semiconductors / Freescale |
| Tuotteen Kuvaus | IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC |
| lomakkeissa: |  MC88915TFN70.pdf |
| RoHS-tila |  Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













MC88915TFN70: n tekniset tiedot

| | |
|------------------------------|--|
| OSA NUMERO | MC88915TFN70 |
| VALMISTAJA | NXP Semiconductors / Freescale |
| KUVAUS | IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE |  MC88915TFN70.pdf |
| JÄNNITE - SUPPLY | 4.75 V ~ 5.25 V |
| TYYPPI | Clock Driver, Fanout Distribution, Multiplexer |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 28-PLCC (12.45x12.45) |
| SARJA | - |
| RATIO - INPUT: TUOTOS | 3:8 |
| PAKKAUS | Tube |
| PAKKAUS / CASE | 28-LCC (J-Lead) |
| PLL | Yes |
| ULOSTULO | CMOS, TTL |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | 0°C ~ 70°C |
| LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS | 1 |
| ASENNUSTYYPPI | Surface Mount |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Contains lead / RoHS non-compliant |
| PANOS | TTL |
| TAAJUUS - MAX | 70MHz |
| JAKAJA / KERROIN | Yes/Yes |
| DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS | No/No |
| PERUSOSAN OSANUMERO | MC88915 |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---|---|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN70 | MC88915TFN70-jakelija | MC88915TFN70-toimittaja |
| MC88915TFN70 Hinta | MC88915TFN70-kuvat | MC88915TFN70-kuva |
| MC88915TFN70 PDF-tietosivu | MC88915TFN70 Lataa tietosivu | MC88915TFN70-tietolomake |
| MC88915TFN70-osake | Osta MC88915TFN70 | Osta NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN70 |
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN70 | NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja | NXP Semiconductors / Freescale-jakelija |
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN70 | NXP Semiconductors MC88915TFN70 | Freescale MC88915TFN70 |
| Freescale Semiconductor - NXP MC88915TFN70 | NXP USA Inc. MC88915TFN70 | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|--|---|
|  <p>MC88916DW70 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88916EG70 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MC88915TFN133R2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88915TEI70R2 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MC88915TFN160 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88916EG70R2 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MC88915TFN100R2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLOCK DRIVER 100MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88916DW80 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUF CISC 80MHZ 1CIRC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MC88916DW70 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88915TFN70R2 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MC88915TFN100 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DRIVER CLK PLL 100MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MC88915TFN55 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |