



NB100LVEP56DTR2G

| | |
|---|---|
| Hersteller Teilenummer: | NB100LVEP56DTR2G |
| Hersteller / Marke | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP |
| Datenblätter: | NB100LVEP56DTR2G.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NB100LVEP56DTR2G 100% New Original 4000 Stk. Auf Lager, finden NB100LVEP56DTR2G Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen NB100LVEP56DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage NB100LVEP56DTR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NB100LVEP56DTR2G

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| Teilenummer | NB100LVEP56DTR2G | Hersteller / Marke | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Spannungsversorgungsquelle | Dual Supply | Spannungsversorgung | ±2.375 V ~ 3.8 V |
| Art | Differential Digital Multiplexer | Supplier Device-Gehäuse | 20-TSSOP |
| Serie | 100LVEP | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Andere Namen | NB100LVEP56DTR2GOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| detaillierte Beschreibung | Differential Digital Multiplexer 2 x 2:1 20-TSSOP | Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 2 x 2:1 | Basisteilenummer | 100LVEP56 |
| Bestandsmenge | 4000 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Signal-Schalter, Multiplexer, Decoder |
| Beschreibung | IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20TSSOP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In NB100LVEP56DTR2G enthaltene Keywords

| | | | |
|--|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G | NB100LVEP56DTR2G-Teil | NB100LVEP56DTR2G Preis | NB100LVEP56DTR2G-Verteiler |
| NB100LVEP56DTR2G Lieferant | NB100LVEP56DTR2G Online Bestellung | NB100LVEP56DTR2G-Anfrage | NB100LVEP56DTR2G-Bild |
| NB100LVEP56DTR2G Bild | NB100LVEP56DTR2G pdf | NB100LVEP56DTR2G Datenblatt | NB100LVEP56DTR2G Datenblatt |
| NB100LVEP56DTR2G pdf Datenblatt | Laden Sie das NB100LVEP56DTR2G-Datenblatt herunter | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G |
| ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G | Aptina / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP56DTR2G | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| NB100LVEP222FARG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100ELT23LDR2 Beschreibung: NB100ELT23LDR2 ON SOP-8 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP17MNG Beschreibung: IC DRV RCV ECL QUAD 2.5V/3.3V 24QFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| PI3C3861-AQEX Beschreibung: IC 10BIT BUS SWITCH 24QSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP221FA Beschreibung: NB100LVEP221FA ON QFP44 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP221FARG Beschreibung: ON LQFP-52P Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100LVEP91MN Beschreibung: NB100LVEP91MN ON QFN Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP91DWG Beschreibung: ON SOP20 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP17DTR2G Beschreibung: IC DRV/RCV ECL QUAD DIFF 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100LVEP224FAR2 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100SM/5-C-D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | PI3CH800QEX Beschreibung: IC 8CH SWITCH 2PORT 20QSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB10HSA12-TE12L Beschreibung: NationalInstrumentsCorporation SMD Hersteller: NationalInstrumentsCorporation Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | SN74CBTS3306DR Beschreibung: IC DUAL FET BUS SW 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100DM/12/12-C-D Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100EP223FA Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:22 500MHZ 64LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP56DTR2G Beschreibung: NB100LVEP56DTR2G ON TSSOP20 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP222FAG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100LVEP224FAG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP91DW Beschreibung: NB100LVEP91DW ON SOP20 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | SN74LVC2G157YZPR Beschreibung: IC SNGL 2TO1 DATA SELECT 8-DSBG Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100LVEP91DWR2G Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100ELT23LDR2G Beschreibung: IC XLATOR DUAL LV PECL-TTL 8SOIC Hersteller: ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP221 Beschreibung: NB100LVEP221 ON TQFP52 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| NB100LVEP221FAG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:20 1GHZ 52LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP224FA Beschreibung: NB100LVEP224FA MOTOROLA MQFP64 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP222FA Beschreibung: NB100LVEP222FA ON QFP Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| SN74HC153PW Beschreibung: IC SELECTOR/MUX DUAL 4-1 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP222FAG QFP52 Beschreibung: NB100LVEP222FAG QFP52 ON QFP52 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | NB100LVEP17DTR2 Beschreibung: IC DRV/RCV ECL QUAD DIFF 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong