

1P1G126QYEPR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit **1P1G126QYEPR** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

Part Number: **1P1G126QYEPR**

Výrobce N/A

Popis IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Part Number | 1P1G126QYEPR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5660 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Dodavatel zařízení Package | 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9) | Série | 74LVC |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 5-XFBGA, DSBGA |
| Typ výstupu | 3-State | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Počet elementů | 1 | Počet bitů na Element | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Typ logiky | Buffer, Non-Inverting | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Typ vstupu | - | Detailní popis | Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output 5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9) |
| Aktuální - Výstup High, Low | 32mA, 32mA | Číslo základní části | 74LVC1G126 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5660 kusy 1P1G126QYEPR 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

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| | Část#: 1P18U1H/4 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE4 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/36 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE36 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/8 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE8 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P1G125QDCKRG4Q1 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P1G125QDCKRQ1 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/9 Popis: BUSBAR1 PHASE+1/2P18SQMM PIN TYP | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/33 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE33 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P1G08MDBVREPG4 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/6 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE6 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P1G66QDBVRQ1 Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/34 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE34 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/7 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE7 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/37 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE37 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P1G66QDBVRG4Q1 Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P1G126QDBVRQ1 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/5 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE5 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |
| | Část#: 1P1G14MDBVREPG4 Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P1G3157QDCKRQ1 Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P1G3157QDBVRQ1 Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: 1P18U1H/35 Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE35 | Výrobci: Altech Corporation | Dotaz |

Související klíčová slova pro 1P1G126QYEPR

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| 1P1G126QYEPR. | 1P1G126QYEPR distributor | 1P1G126QYEPR dodavatel | 1P1G126QYEPR Cena |
| 1P1G126QYEPR Stáhnout datasheet. | 1P1G126QYEPR Datasheet. | 1P1G126QYEPR Stock. | koupit 1P1G126QYEPR. |