

1P1G14MDBVREPG4



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 1P1G14MDBVREPG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: 1P1G14MDBVREPG4
Výrobce N/A
Popis IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5
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	1P1G14MDBVREPG4	Výrobce	N/A
Popis	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	251447 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	1
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.39 V ~ 1.87 V	Logic Level - Vysoká	1.16 V ~ 3.33 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Schmitt Trigger
Detailní popis	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger SOT-23-5	Proud - Klidový (Max)	19µA
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA	Číslo základní části	74LVC1G14

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 251447 kusy 1P1G14MDBVREPG4 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#: [1P1G125QDCKRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G125QDCKRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/9](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR1 PHASE+1/2P18SQMM PIN TYP

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G66QDBVRG4Q1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/5](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE5

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G08MDBVREPG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/8](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE8

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G126QYEPR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5DSBGA

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/36](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE36

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/35](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE35

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/7](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

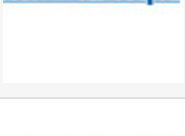
Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE7

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/34](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

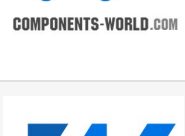
Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE34

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G126QDBVRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G66QDBVRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

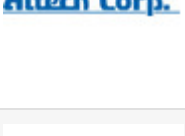
Popis: IC SWITCH 1X1 SOT23-5

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/6](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE6

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G3157QDBVRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-6

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/37](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE37

[Dotaz](#)


Část#: [1P1G3157QDCKRQ1](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/4](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE4

[Dotaz](#)


Část#: [1P18U1H/33](#)

Výrobci: [Altech Corporation](#)

Popis: BUSBAR 1PH+1/2P18SQMM PIN TYPE33

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro 1P1G14MDBVREPG4

1P1G14MDBVREPG4.	1P1G14MDBVREPG4 distributor	1P1G14MDBVREPG4 dodavatel	1P1G14MDBVREPG4 Cena
1P1G14MDBVREPG4 Stáhnout datasheet.	1P1G14MDBVREPG4 Datasheet.	1P1G14MDBVREPG4 Stock.	koupit 1P1G14MDBVREPG4.