



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

NBSG14BAHTBG

Číslo dielu	NBSG14BAHTBG
Výrobca / Značka	AMI Semiconductor/onsemi
Popis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 12GHZ 16FCBGA
listoch	NBSG14.pdf

Stav RoHs	
Stav zásob	4933 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie NBSG14BAHTBG

Napätie - Napájanie	2.375V ~ 3.465V	typ	Fanout Buffer (Distribution), Data
Balík dodávateľov zariadení	16-FCBGA (4x4)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	1:4	Balík / puzdro	16-LBGA, FCBGA
Balík	Tape & Reel (TR)	Výkon	RSECL, RSNECL, RSPECL
Prevádzková teplota	-40°C ~ 70°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	vstup	CML, LVCMOS, LVDS, LVTTTL, NECL, PECL, RSECL
Frekvencia - Max	12 GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Základné číslo produktu	NBSG14		

Súvisiace správy



Banky superkondenzátora na skladovanie energie

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter do verzie 3.13

2023/08/30

Minimálne invazívna mozgová sonda sníma jeden neurón

2023/07/21

Londýnsky výrobca elektrických nákladných automobilov, aby sa zlúčil s výrobcom kontraktora Arizona EV

2023/08/15

Accellera nastaví dátum diskusií o simulácii viacerých doménov

2023/08/22

Pozeranie: priekopa vodičov, aby ste preliali libry v automobilovom priemysle

2023/08/29

Sponzorovaný obsah: Budúcnosť automobilového zabezpečenia podľa návrhu

2023/04/19

Batériová prehliadka: Bel znižuje 4kW vozidlo DC-DC Converter v druhej generácii

2023/09/7

Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Výhľad: Ultra-skoré detekcia požiaru so senzormi IoT pomocou Lorawanu

2023/07/14