



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

NB4L52MNR2G

Modelo do Produto	NB4L52MNR2G	Estado de RoHS	N/A
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Condição de estoque	6567 pcs stock
Descrição do produto	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN	Navio De	Hong Kong
Fichas de dados	Cylindrical Battery Holders.pdf NB4L52.pdf	Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6567 pcs stock

Preço de referência (em dólares americanos)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$8.776	\$8.066	\$7.731	\$6.812	\$6.477	\$6.06	\$5.558

Obter cotação

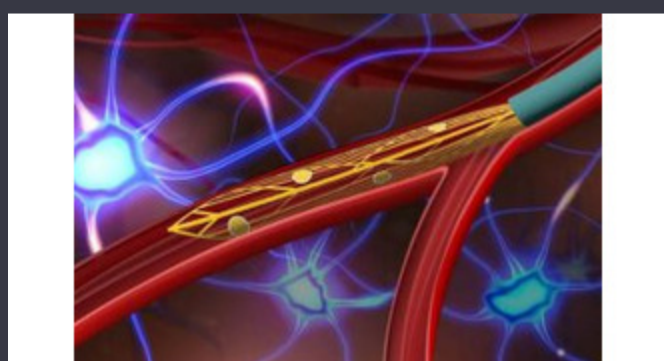
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail.
Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para info@global-ic.hk, e entraremos em contato com você o mais rápido possível.

OBTER COTAÇÃO

Especificações de NB4L52MNR2G

Tensão - Fornecimento	2.375V ~ 5.5V	Digitar	D-Type
Tipo gatilho	Negative Edge	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QFN (3x3)
Série	-	Caixa / Gabinete	16-VFQFN Exposed Pad
Pacote	Tape & Reel (TR)	Tipo de saída	Complementary
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de Elementos	1
Número de bits por elemento	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Max retardo de propagação @ V _I , Max CL	500ps @ 5.5V, -	Função	Reset
Atual - Saída Alto, Baixo	-	Corrente - Quiescente (I _q)	25 mA
Número do produto base	NB4L52	Frequência de relógio	4 GHz

Informações Relacionadas



A sonda cerebral minimamente invasiva detecta um único neurônio
21/07/2023

Como a matéria se tornou realidade
19/07/2023

Accellera define a data para discussões de simulação de vários domínios
22/08/2023

Ponto de vista: Detecção de incêndio ultra-orgmusce com sensores de IoT usando Lorawan
14/07/2023

2.000 arnês de cabos se viraram em uma semana
03/08/2023

A fonte de alimentação de 12V ou 48V oferece picos de 800W
13/09/2023

Easby Olhe uma fatia do mercado de IoT com SBCs geniotech
18/07/2023

Conteúdo patrocinado: Calterah, líder fornecedor chinês de MMWave IC, traz portfólio de SoC de radar completo para
11/09/2023

O TDK adiciona opção de pia de energia ao PSUs de Multi-KW DC
15/09/2023

Mundo incorporado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN em um módulo
16/03/2023

A colheita de energia SoCs estende a oferta de IoT da Mouser Electronics
04/07/2023

Mundo incorporado: PCs industriais sem fã do Alder Lake
15/03/2023