



## NCY9100DWR2G

<b>Modelo do Produto</b>	<a href="#">NCY9100DWR2G</a>	<b>Estado de RoHS</b>	
<b>Fabricante / Marca</b>	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	<b>Condição de estoque</b>	5641 pcs stock
<b>Descrição do produto</b>	IC CTRL CIRCUIT DUAL GAIN SOIC	<b>Navio De</b>	Hong Kong
<b>Fichas de dados</b>		<b>Caminho de embarque</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter cotação

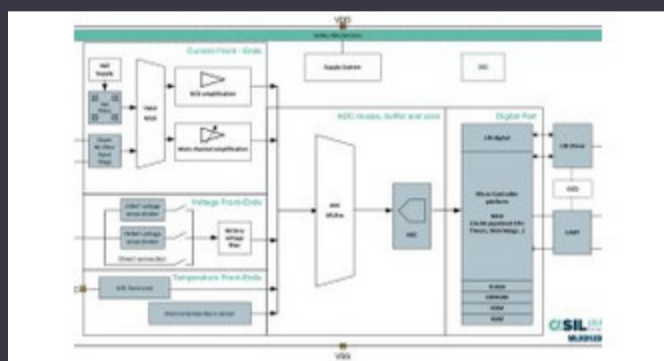
Clique em "Get uma cotação" e preencha todos os campos necessários. Responderemos à sua solicitação dentro de 24 horas por e-mail. Se você encontrar algum problema, deixe uma mensagem ou envie um email para [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), e entraremos em contato com você o mais rápido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

OBTER COTAÇÃO

### Especificações de NCY9100DWR2G

Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC	Série	-
Pacote	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Número do produto base	NCY910	Tipo de montagem	Surface Mount

### Informações Relacionadas



O sensor atual do Hall Automotivo é 1% ao longo da vida e inclui MCU  
**12/09/2023**

Supercapacitor Banks for Energy Storage  
**16/08/2023**

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

Mostrar da bateria: Bel encolhra o acessório de veículos de 4kW DC-DC Converter na segunda geração  
**07/09/2023**

Conteúdo patrocinado: Mudança para o sucesso: convergindo OT e TI com Future Properado Industrial Network Infra  
**18/09/2023**

Interruptores de Ethernet industriais gerenciados ou não gerenciados  
**21/08/2023**

Um relatório de progresso do Reram  
**26/04/2023**

Mundo incorporado: entrevista em vídeo - Longsys em P&D, design e vendas de armazenamento  
**27/03/2023**

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

O computador em módulo de braço tem 1 GHz de processador neural  
**15/09/2023**

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

Ponto de vista: abandonando os fios para derramar as libras em automotivo  
**29/08/2023**