



## AP451SLA

Número da peça: **AP451SLA**  
 Descrição do Produto: IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [AP451SLA.pdf](#)

Fabricante / Marca: Diodes Incorporated  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	AP451SLA	<b>Fabricante</b>	Diodes Incorporated
<b>Descrição</b>	IC LNR REG CTRLR 2OUT 8SOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	AP451SLA.pdf		
<b>Tensão - Entrada</b>	3 V ~ 18 V	<b>Digitar</b>	Positive Adjustable
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOP	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Outros nomes</b>	AP451SLADICT	<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~ 85°C
<b>Número de saídas</b>	2	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 2 Output 8-SOP
<b>Atual - Fornecimento</b>	4mA	<b>Número da peça base</b>	AP451

### produtos relacionados

<p><b>AP4A-FM5-CB1M100Z</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 10M ST FM IN THD/ST ML EXT THD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4A-FM5-CB1M010Z</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 1M ST FM INT THD/ST ML EXT THD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AP4836</b>                  Fabricantes: Hammond Manufacturing                  Descrição: STEEL INNER PANEL                  Download: <a href="#">AP4836.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4341NTR-G1</b>                  Fabricantes: Diodes Incorporated                  Descrição: IC ACDC PSR ACCEL SOT23</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AP4A-FM5-CB1M050Z</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 5M ST FM INT THD/ST ML EXT THD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4460AEN</b>                  Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor                  Descrição: IC REG BOOST ADJ SYNC 24QFN                  Download: <a href="#">AP4460AEN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AP4341SNTR-G1</b>                  Fabricantes: Diodes Incorporated                  Descrição: ACDC PSR ACCEL SOT23                  Download: <a href="#">AP4341SNTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4400AEMNM</b>                  Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor                  Descrição: IC VOLTAGE DETECTOR 10MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AP4370KTR-G1</b>                  Fabricantes: Diodes Incorporated                  Descrição: ACDC PSR SWITCHER SOT26                  Download: <a href="#">AP4370KTR-G1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4410BECSJ</b>                  Fabricantes: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor                  Descrição: 2-CH VOLTAGE DETECTOR                  Download: <a href="#">AP4410BECSJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AP4A-FM5-CB1M020Z</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 2M ST FM INT THD/ST ML EXT THD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AP4A-FM6-CB1M010Z</b>                  Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety                  Descrição: 1M ST ML EXT THD 90 DEG FM INT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- Diodes Incorporated AP451SLA
- Preço AP451SLA
- Folha de Dados AP451SLA PDF
- Estoque AP451SLA
- Diodes Incorporated AP451SLA
- Diodes Incorporated AP451SLA
- Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP451SLA
- Distribuidor AP451SLA
- Imagens AP451SLA
- AP451SLA Download Datasheet
- Compre AP451SLA
- Fornecedor Diodes Incorporated
- Diodes Inc AP451SLA
- Fornecedor AP451SLA
- Imagem AP451SLA
- Folha de Dados AP451SLA
- Compre Diodes Incorporated AP451SLA
- Distribuidor Diodes Incorporated
- Pericom Semiconductor AP451SLA