

**Micronas**



## HAL573 UA-E

Número da peça:	HAL573 UA-E
Fabricante / Marca:	Micronas
Descrição do Produto	TO92-UA
Folhas de dados:	<a href="#">PDF HAL573 UA-E.pdf</a>
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

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

### Especificações do HAL573 UA-E

NÚMERO DA PEÇA	HAL573 UA-E
FABRICANTE	Micronas
DESCRIÇÃO	TO92-UA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF HAL573 UA-E.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.75 V ~ 24 V
TECNOLOGIA	Hall Effect
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	-
SÉRIE	HAL® 573
FAIXA DE DETECÇÃO	-
RESOLUÇÃO	-
TIPO DE SAÍDA	-
OUTROS NOMES	HAL573 UA-E-ND HAL573UA-E
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 100°C (TJ)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	32 Weeks
CARACTERÍSTICAS	Temperature Compensated
DESCRIÇÃO DETALHADA	Hall Effect Sensor Single Axis
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	17mA
ATUAL - SAÍDA (MAX)	-
BANDWIDTH	-
EIXO	Single

### Tags relacionadas

Micronas HAL573 UA-E	Distribuidor HAL573 UA-E	Fornecedor HAL573 UA-E
Preço HAL573 UA-E	Imagens de HAL573 UA-E	Imagem HAL573 UA-E
Folha de dados do HAL573 UA-E PDF	HAL573 UA-E Download da Folha de Dados	Folha de dados do HAL573 UA-E
Estoque HAL573 UA-E	Comprar HAL573 UA-E	Comprar Micronas HAL573 UA-E
Micronas HAL573 UA-E	Fornecedor Micronas	Distribuidor Micronas
Micronas HAL573 UA-E	Micronas GmbH HAL573 UA-E	TDK Micronas HAL573 UA-E

### produtos relacionados

<p><b>HAL566 SF-E</b> Fabricantes: Micronas Descrição: SOT-89B Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL574UA-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>
<p><b>HAL574 SF-E</b> Fabricantes: Micronas Descrição: SOT-89B Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL566UA-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>
<p><b>HAL573SF-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL573 SF-E</b> Fabricantes: Micronas Descrição: SOT-89B Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>
<p><b>HAL574SF-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL566UA-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>
<p><b>HAL566SF-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL574 UA-E</b> Fabricantes: Micronas Descrição: TO92-UA Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>
<p><b>HAL566UA-E</b> Fabricantes: Micronas Descrição: IC HALL EFFECT SENSOR UNIPOLAR Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>	<p><b>HAL573UA-K</b> Fabricantes: Micronas Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 Em estoque: <span style="color: red;">Out stock</span></p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFQ</p>