

	<h2 style="color: red;">ESDAVLC8-1BU2</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ESDAVLC8-1BU2</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: TVS DIODE 3VWM ST0201</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 45964 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	ESDAVLC8-1BU2
Fabricante	N/A
Descripción	TVS DIODE 3VWM ST0201
Categoría	Protección del circuito > TVS - Diodos
Estado de la pieza	45964 pcs Stock
Tensión - separación inverso (típico)	3V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	-
Voltaje - Desglose (Min)	8.5V
Tipo	Zener
Paquete del dispositivo	ST0201
Serie	ESDA, TRANSIL™
Protección de la línea eléctrica	No
Potencia - Pico de pulso	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	0201 (0603 Metric)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	-
Capacitancia Frecuencia	5pF @ 1MHz
Canales bidireccionales	1
aplicaciones	General Purpose

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>ESDAVLC8-1BU2 IC ST ST ST0201</p>	 <p>ESDAVLC8-1BT2 N/A TVS DIODE 3VWM SOD882T</p>	 <p>ESDAVLC8-4BN4 N/A TVS DIODE 3VWM 28VC UQFN4L</p>	 <p>ESDAVLC8-1BT2 TVS ST ST SOD882L</p>
 <p>ESDAVLC8-1BM2 N/A TVS DIODE 3VWM SOD882</p>	 <p>ESDAVLC8-1BU2/Q STM STM SMD</p>	 <p>ESDAVLC8-1BT2Y N/A TVS DIODE 3VWM SOD882T</p>	 <p>ESDAVLCB-4BN4 ST ST 402</p>

ESDAVLC8-1BU2 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos ESDAVLC8-1BU2	Hojas de datos ESDAVLC8-1BU2	ESDAVLC8-1BU2 PDF	ESDAVLC8-1BU2
ESDAVLC8-1BU2 electrónico	Componentes ESDAVLC8-1BU2	Distribuidor ESDAVLC8-1BU2	Imagen ESDAVLC8-1BU2	Parte ESDAVLC8-1BU2
Precio ESDAVLC8-1BU2	Fabricante ESDAVLC8-1BU2	Imagen ESDAVLC8-1BU2	Stock ESDAVLC8-1BU2	Inventario ESDAVLC8-1BU2
ESDAVLC8-1BU2 Nuevo	ESDAVLC8-1BU2 Original	ESDAVLC8-1BU2 garantizado	ESDAVLC8-1BU2 RFQ	ESDAVLC8-1BU2 Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited