




SA8.0A

Fabricante	Número de pieza:	SA8.0A
Fabricante / Marca		Littelfuse Inc.
Parte de la descripción:		TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC
Hojas de datos:		SA8.0A.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SA8.0A 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio SA8.0A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SA8.0A IAR Systems Software Inc con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SA8.0A: Info@IC-Components.com



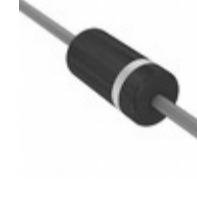
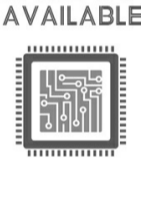
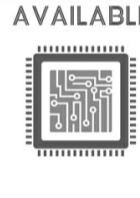

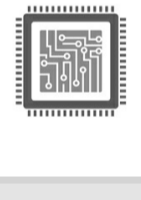
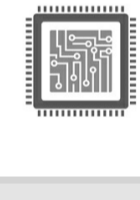
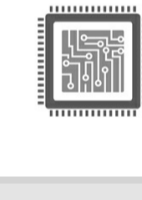
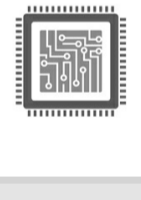
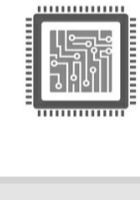
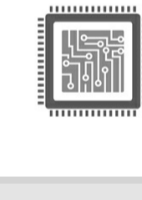

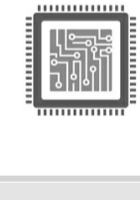
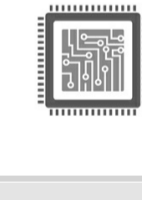

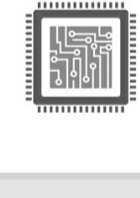

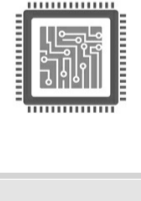
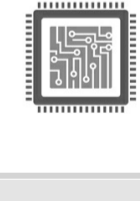
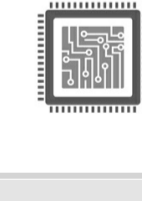
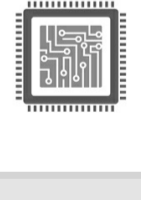


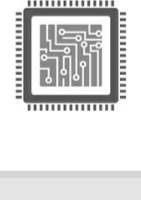
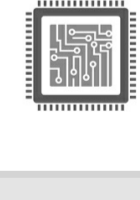




Las especificaciones de SA8.0A.

Número de pieza	SA8.0A	Fabricante / Marca	Littelfuse Inc.
Serie	SA	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 175°C (TJ)
Número de pieza del fabricante	SA8.0A	Descripción	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC
Estado RoHS	Tape & Reel (TR)	Tipo	Zener
Capacitancia Frecuencia	-	Corriente de ondulación - baja frecuencia	General Purpose
Polarización	DO-204AC, DO-15, Axial	Tensión - Desglose	DO-204AC (DO-15)
Tensión - separación inverso (típico)	1	Voltaje - Desglose (Min)	8V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	8.89V	Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	13.6V
Potencia - Pico de pulso	37.5A	Protección de la línea eléctrica	500W
Canales bidireccionales	No	Otros nombres	F5668TR SA8.0ACC SA8.0ACC-ND SA8.0ALF SA8.0ALF-ND SA8.0AT SA80A
Cantidad de stock	6000 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > TVS-diodos
Descripción	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SA8.0A

IAR Systems Software Inc SA8.0A	Parte SA8.0A	Precio SA8.0A	Distribuidor SA8.0A
Técnico SA8.0A	SA8.0A Stock	Inventario SA8.0A	Proveedor SA8.0A
SA8.0A pedido en línea	Consulta SA8.0A	Imagen SA8.0A	Imagen SA8.0A
SA8.0A pdf	Hoja de datos SA8.0A	Hoja de datos SA8.0A	Hoja de datos pdf SA8.0A
Descargar la ficha técnica de SA8.0A	IAR Systems Software Inc Fabricante	IAR Systems Software Inc SA8.0A	IAR Systems SA8.0A

También te puede interesar:

 <p>SA8006RBIV120 Descripción: SA8006RBIV120 HI BGA Fabricantes: HI En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA808PR Descripción: SA808PR MITELE DIP28 Fabricantes: MITELE En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.0CA-E3/73 Descripción: TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8016 Descripción: SA8016 PHILIPS TSSOP16 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8027 Descripción: SA8027 PHI TSP020 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.5A-E3/73 Descripción: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8500V1.1 Descripción: SA8500V1.1 HI QFP Fabricantes: HI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA82G Descripción: SA82G MINI SMD Fabricantes: MINI En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8025A Descripción: SA8025A PHI TSP020 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8507S Descripción: SA8507S SILAN SOP-20 Fabricantes: SILAN En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA836FJ1 Descripción: SA836FJ1 SWNNICS SMD Fabricantes: SWNNICS En stock: Nuevo original, 14700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8026DK Descripción: SA8026DK PHILIPS TSSOP20 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8.5A Descripción: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8008 Descripción: SA8008 SA SOT23-5 Fabricantes: SA En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8025DK Descripción: SA8025DK PHI TSSOP20 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA805S Descripción: SA805S NXP SOP-20 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8028W Descripción: SA8028W PHILPS QFN Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.0CA-E3/54 Descripción: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA851 Descripción: SA851 ST TO-92 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8025ADK Descripción: SA8025ADK PHILIPS SSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 23400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8026 Descripción: SA8026 PHILIPS TSSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8027DH Descripción: SA8027DH PHILIPS TSSOP-20 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.5CA-E3/73 Descripción: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.0A-E3/73 Descripción: TVS DIODE 8V 13.6V DO204AC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA8026DH Descripción: SA8026DH PHILIPS TSSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8028WUM Descripción: SA8028WUM ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.0CA Descripción: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO204AC Fabricantes: IAR Systems Software Inc En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SA85A-E3/73 Descripción: TVS DIODE 85V 137V DO204AC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8.5CA Descripción: TVS DIODE 8.5V 14.4V DO204AC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SA8025AADK Descripción: SA8025AADK AMI DIP8 Fabricantes: Crydom En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong