




1.5SMC250CA

Fabricante Número de pieza:	1.5SMC250CA
Fabricante / Marca	Bourns, Inc.
Parte de la descripción:	TVS DIODE 214V 344V DO214AB
Hojas de datos:	1.5SMC250CA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

1.5SMC250CA 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock. Encuentre el precio 1.5SMC250CA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 1.5SMC250CA Bourns, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 1.5SMC250CA: Info@IC-Components.com
















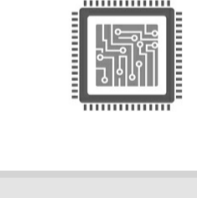







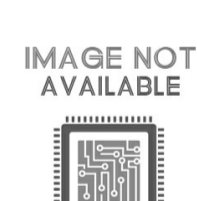

Las especificaciones de 1.5SMC250CA.

Número de pieza	1.5SMC250CA	Fabricante / Marca	Bourns, Inc.
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	DO-214AB, SMC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	DO-214AB (SMC)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo	Zener
Capacitancia Frecuencia	-	aplicaciones	General Purpose
Tensión - separación inverso (típico)	214V	Voltaje - Desglose (Min)	237V
Tensión - Apriete (Máx.) @ Ipp	344V	Corriente - Pico de pulso (10 / 1000µs)	4.4A
Potencia - Pico de pulso	1500W (1.5kW)	Protección de la línea eléctrica	No
Canales bidireccionales	1	Otros nombres	1.5SMC250CABB
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > TVS-diodos
Descripción	TVS DIODE 214V 344V DO214AB	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 1.5SMC250CA

Bourns, Inc. 1.5SMC250CA	Parte 1.5SMC250CA	Precio 1.5SMC250CA	Distribuidor 1.5SMC250CA
Técnico 1.5SMC250CA	1.5SMC250CA Stock	Inventario 1.5SMC250CA	Proveedor 1.5SMC250CA
1.5SMC250CA pedido en línea	Consulta 1.5SMC250CA	Imagen 1.5SMC250CA	Imagen 1.5SMC250CA
1.5SMC250CA pdf	Hoja de datos 1.5SMC250CA	Hoja de datos 1.5SMC250CA	Hoja de datos pdf 1.5SMC250CA
Descargar la ficha técnica de 1.5SMC250CA	Bourns, Inc. Fabricante	Bourns, Inc. 1.5SMC250CA	Bourns Inc. 1.5SMC250CA
J.W. Miller / Bourns 1.5SMC250CA			

También te puede interesar:

 <p>1.5SMC220CA Descripción: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1.5SMC24A R6 Descripción: 1.5SMC24A R6 TSC SMC Fabricantes: TSC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC24A Descripción: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC22AT3G Descripción: TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1.5SMC27CA R7 Descripción: 1.5SMC27CA R7 TSC SMC Fabricantes: TSC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC30A Descripción: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC27CA Descripción: TVS DIODE 23.1VMM 37.5VC SMD Fabricantes: IAR Systems Software Inc En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC22AT3 Descripción: TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC24A-E3/9AT Descripción: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC27AT3G Descripción: TVS DIODE 23.1V 37.5V SMC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC250CA Descripción: TVS DIODE 214V 344V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC30AT3G Descripción: TVS DIODE 25.6V 41.4V SMC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC24A Descripción: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC27CA Descripción: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC30A Descripción: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1.5SMC27A R7 Descripción: 1.5SMC27A R7 TSC SMC Fabricantes: TSC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC27AHE3/5TT Descripción: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC27CA Descripción: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC220A Descripción: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC26AT3G Descripción: 1.5SMC26AT3G ON SMC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1.5SMC24A T/R Descripción: 1.5SMC24A T/R PANJIT DO-214AB Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC27A Descripción: TVS DIODE 23.1V 37.5V DO214AB Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC24AT3G Descripción: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC220CA-E3/5TT Descripción: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC300A-E3/5TT Descripción: TVS DIODE 256V 414V DO214AB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 34000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1.5SMC22A T/R Descripción: 1.5SMC22A T/R PANJIT SMC Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC27A Descripción: TVS DIODE 23.1VMM 37.5VC SMD Fabricantes: IAR Systems Software Inc En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>1.5SMC220A Descripción: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC24AT3 Descripción: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1.5SMC220CA Descripción: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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