



ST32EA203

Fabricante Número de pieza:	ST32EA203
Fabricante / Marca:	Copal Electronics
Parte de la descripción:	TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP
Hojas de datos:	ST32EA203.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

ST32EA203 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ST32EA203, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ST32EA203 Copal Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ST32EA203: Info@IC-Components.com




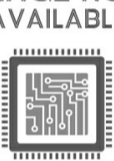
























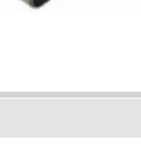
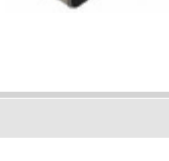
Las especificaciones de ST32EA203.

Número de pieza	ST32EA203	Fabricante / Marca	Copal Electronics
Serie	ST-32	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Surface Mount
Descripción detallada	20 kOhms 0.125W, 1/8W J Lead Surface Mount Trimmer Potentiometer Cermet 1 Turn Top Adjustment	Tamaño / Medidas	Square - 0.134" L x 0.134" W x 0.079" H (3.40mm x 3.40mm x 2.00mm)
Estilo de terminación	J Lead	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura	±100ppm°C	Tipo de ajuste	Top Adjustment
Potencia (W)	0.125W, 1/8W	El material resistivo	Cermet
Número de vueltas	1	Paso de banda Ripple (Db)	20 kOhms
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Potenciómetros, resistencias variables > Potenciómetros trimmer
Descripción	TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ST32EA203

Copal Electronics ST32EA203	Parte ST32EA203	Precio ST32EA203	Distribuidor ST32EA203
Técnico ST32EA203	ST32EA203 Stock	Inventario ST32EA203	Proveedor ST32EA203
ST32EA203 pedido en línea	Consulta ST32EA203	Imagen ST32EA203	Imagen ST32EA203
ST32EA203 pdf	Hoja de datos ST32EA203	Hoja de datos ST32EA203	Hoja de datos pdf ST32EA203
Descargar la ficha técnica de ST32EA203	Copal Electronics Fabricante	Copal Electronics ST32EA203	Copal Electronics Inc. ST32EA203
Nidec Copal Electronics ST32EA203			

También te puede interesar:

 <p>ST32EA201 Descripción: TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243ECDR Descripción: IC TRANSCEIVER 5.5V RS232 28TSSO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243ECPR Descripción: IC TXRX RS232 400KBPS 28-SSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 18800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST3243ECTR Descripción: ST3243ECTR ST TSSOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EA204 Descripción: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243ECD Descripción: ST3243ECD ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA202 Descripción: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243EB Descripción: ST3243EB ST BGA Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EA101 Descripción: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA201 Descripción: TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243EBTR Descripción: IC TXRX 5.5V RS232 28 TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EA202 Descripción: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA104 Descripción: TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EA503 Descripción: TRIMMER 50KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243EC Descripción: ST3243EC ST TSSOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST3243EBPR Descripción: ST3243EBPR ST SSOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 22400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243EBDR Descripción: IC TRANSCEIVER 5.5V RS232 28SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST324DIP Descripción: ST324DIP ST DIP14 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA203 Descripción: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EG103 Descripción: TRIMMER 10K OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243EBJR Descripción: IC TXRX 5.5V RS232 28 FLIP CHIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32EA500 Descripción: TRIMMER 50 OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EG102 Descripción: TRIMMER 1KOHM 0.125W J LEAD SIDE Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32ETA102 Descripción: TRIMMER 1K OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA101 Descripción: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32ETA204 Descripción: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32ETA500 Descripción: TRIMMER 50 OHM 0.125W J LEAD TOP Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32EA504 Descripción: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EG101 Descripción: TRIMMER 100 OHM 0.125W J LEAD Fabricantes: Copal Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243ECTR-E Descripción: IC TXRX RS232 400KBPS 28TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 19900 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