



## DS1706PESA

Fabricante Número de pieza:	DS1706PESA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC
Hojas de datos:	DS1706PESA.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**DS1706PESA** 100% Nuevo Original 5100 pzas en stock, Encuentre el precio DS1706PESA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1706PESA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1706PESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







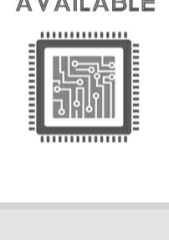
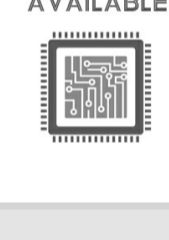
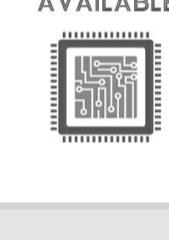


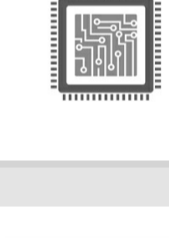


















### Las especificaciones de DS1706PESA.

Número de pieza	DS1706PESA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	MicroMonitor™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1706	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC	Tipo	Simple Reset/Power-On Reset
Salida	Push-Pull, Totem Pole	Reiniciar	Active High
Número de voltajes monitoreados	1	Restablecer Tiempo de espera	130 ms Minimum
Voltaje - Umbral	2.63V	Cantidad de stock	5100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores	Descripción	IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con DS1706PESA

Maxim Integrated DS1706PESA	Parte DS1706PESA	Precio DS1706PESA	Distribuidor DS1706PESA
Técnico DS1706PESA	DS1706PESA Stock	Inventario DS1706PESA	Proveedor DS1706PESA
DS1706PESA pedido en línea	Consulta DS1706PESA	Imagen DS1706PESA	Imagen DS1706PESA
DS1706PESA pdf	Hoja de datos DS1706PESA	Hoja de datos DS1706PESA	Hoja de datos pdf DS1706PESA
Descargar la ficha técnica de DS1706PESA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1706PESA	

### También te puede interesar:

 <b>DS1706L</b> Descripción: DS1706L DS SOP-8P Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706SEUA+T&amp;R</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706ESA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706EPA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706LEPA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706SEUA+T</b> Descripción: DS1706SEUA+T MAXIM 8MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706SES+TR</b> Descripción: DS1706SES+TR MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706EUA+TR</b> Descripción: DS1706EUA+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706</b> Descripción: DS1706 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706SESA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706SEUA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706ESA/TR</b> Descripción: DS1706ESA/TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706SESA+T&amp;R</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706SEPA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706ESA+</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706LESA+</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706PEPA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706S-TR</b> Descripción: DS1706S-TR SOP 00 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 76700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706EUA+T&amp;R</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706S</b> Descripción: DS1706S DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706ESA+T SOP8</b> Descripción: DS1706ESA+T SOP8 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706R</b> Descripción: DS1706R MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706REPA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706LESA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 5% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706ESA+T&amp;R</b> Descripción: IC MICROMONITOR 5V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706SESA+</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 10% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706RESA</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>DS1706ESA+T</b> Descripción: DS1706ESA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706RESA+</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>DS1706RESA+T&amp;R</b> Descripción: IC MICROMONITOR 3.3V 20% 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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