



DS1726U+T&R

Fabricante Número de pieza:	DS1726U+T&R
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
Hojas de datos:	DS1726U+T&R.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

DS1726U+T&R 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio DS1726U+T&R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1726U+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1726U+T&R: Info@IC-Components.com









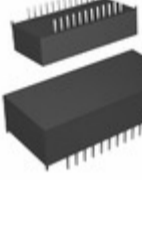










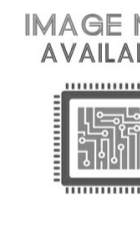


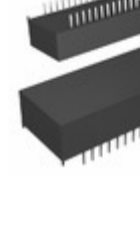


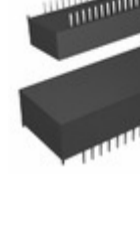


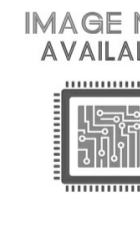

Las especificaciones de DS1726U+T&R.

Número de pieza	DS1726U+T&R	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-uMAX
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C	Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-uMAX
Tipo de salida	3-Wire (CLK, DQ, RST)	Características	One-Shot, Programmable Limit, Programmable Resolution, Selectable Hysteresis, Standby Mode
Resolución	11 b	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de sensor	Digital, Local	Condición de prueba	0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C)
Temperatura de detección - Local	-55°C ~ 125°C	Temperatura de detección - Remoto	-
Precisión - Mayor (Menor)	±1°C (±2°C)	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital	Descripción	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DS1726U+T&R

Maxim Integrated DS1726U+T&R	Parte DS1726U+T&R	Precio DS1726U+T&R	Distribuidor DS1726U+T&R
Técnico DS1726U+T&R	DS1726U+T&R Stock	Inventario DS1726U+T&R	Proveedor DS1726U+T&R
DS1726U+T&R pedido en línea	Consulta DS1726U+T&R	Imagen DS1726U+T&R	Imagen DS1726U+T&R
DS1726U+T&R pdf	Hoja de datos DS1726U+T&R	Hoja de datos DS1726U+T&R	Hoja de datos pdf DS1726U+T&R
Descargar la ficha técnica de DS1726U+T&R	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1726U+T&R	

También te puede interesar:

 <p>DS1722S+TR Descripción: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1722S+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1726U+TR Descripción: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1721Y Descripción: DS1721Y MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1722S+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17285-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1726U+T Descripción: DS1726U+T MSOP-8 0807 Fabricantes: MSOP-8 En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-100IND+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-100+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1722U+T Descripción: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-100 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1721U/TR Descripción: DS1721U/TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1722S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17285S-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1726U Descripción: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1722U+TR Descripción: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17287 Descripción: DS17287 DALLAS DIP-18 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17287-3+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1722S+T Descripción: DS1722S+T MAXIM 8SO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1722S+T R Descripción: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1722 Descripción: DS1722 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1742-120+ Descripción: DS1742-120+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-70 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-150IND+ Descripción: DS1742-150IND+ DALLAS Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1742-100IND Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17287-5+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1722U+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1722U Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1742-120IND Descripción: DS1742-120IND DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS17285-3 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>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